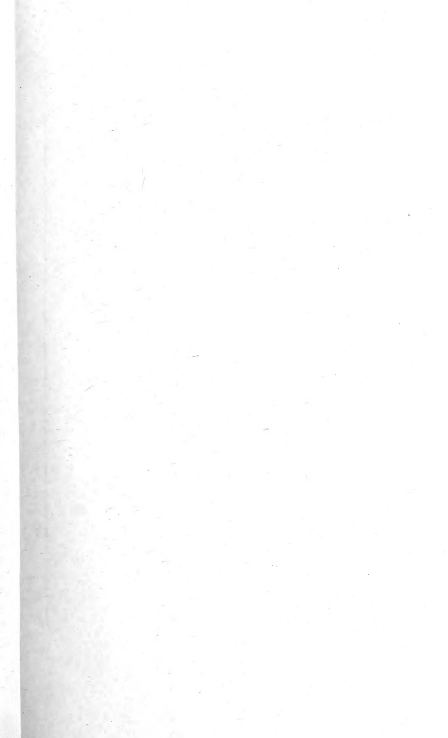
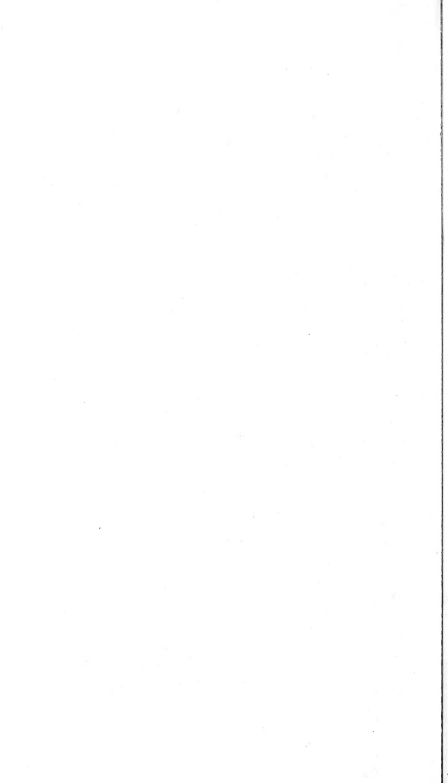


ZS 1390









ARCHIV

FÜR.

NATURGESCHICHTE.

GEGRÜNDET VO. F. A. WIEGMANN, FORTGESETZT VO. W. ERICHSON.



PROF. DR. LEUCKART IN LEIPZIG

HERAUSGEGEBEN

von

DR F. H. TROSCHEL,

PROFESSOR AN DER FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BONN-

ZWEI UND VIERZIGSTER JAHRGANG.

Erster Band.

Mit 20 Tafeln



Berlin,

Nicolaische Verlagsbuchhandlung.
(Stricker.)

1876.

12-18. 6.

Inhalt des ersten Bandes.

| Helminthologische Beobachtungen von Dr. von Linstow in | Serve |
|--|-------|
| Ratzeburg. Hierzu Tafel I und II | 1 |
| Ueber Triton helveticus von F. Brüggemann in Jena | 19 |
| Beiträge zur Naturgeschichte der Milben von Dr. P. Kramer | 90 |
| zu Schleusingen. Hierzu Tafel III | 28 |
| Zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden von Dr. Kramer. Hierzu Tafel IV und V. | 46 |
| Ueber eine merkwürdige durch Parasiten hervorgerufene Gewebsneubildung von Dr. J. H. L. Flögel. Hierzu Tafel VI. | 106 |
| Ueber einige Canis-Arten des südlichen Süd-Amerika's von H. Burmeister. | 116 |
| Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba ge- sammelten Rüsselkäfer (Fortsetzung) von Dr. E. Suffrian in Münster. | 125 |
| Ueber die Nahrung der Alausa vulgaris und die Spermatophore von Temora velox Lilj. Eine Ergänzung und Berichtigung zu Dr. Barfurths Schrift »Ueber Nahrung und Lebens- weise der Salme, Forellen und Maifische« von Max Weber. Hierzu Tafel VII. | 169 |
| Eine Bemerkung über ein Räderthier aus der Familie der Asplanchneen von Dr. Kramer in Schleusingen. Hierzu Taf. VIII. Fig. 1—4 | 179 |
| Die Familie der Bdelliden. Von Dr. Kramer. Hierzu Taf. VIII. Fig. 5-8. | 183 |
| Ueber Dendroptus, ein neues Milbengeschlecht. Von Dr. Kramer. Hierzu Taf. VIII. Fig. 9-11. | 197 |

| Die Hautdecke und Schale der Gastropoden, nebst einer Ueber- sicht der einheimischen Limacinen. Von Dr. F. Leydig | Seite |
|---|-------|
| in Bonn. Hierzu Tsfel IX-XVI | 209 |
| Anatomisches und Histiologisches über Gibocellum, eine neue Arachnide. Von Anton Stecker in Prag Hierzu Tafel XVII—XX | 293 |
| Ueber die Embryologie von Salpa. Von Dr. W. K. Brooks (übersetzt aus Proceedings of the Boston-Society of Na- tural History. Vol. XVIII p. 193.). | 347 |

Helminthologische Beobachtungen

von

Dr. von Linstow in Ratzeburg.

Hierzu Tafel I und II.

1. Taenia laevis Bloch.

Im Darm vor Anas ferina fand ich eine grosse Täuie, 150 Mm. lang und 7 Mm. breit, der Scolex ist sehr klein und der sogenannte Hals sehr dünn; die Anzahl der winzig kleinen Haken beträgt 9, und ihre Länge 0,0164 Mm. Die Art stimmt vollständig mit der von Krabbe 1) unter obigem Namen beschriebenen Art, bis auf die Form der Haken, was mich veranlasst von letzteren eine Abbildung zu geben. Die conischer Cirren sind schon mit blossem Ange siehtbar, und ist die Tänie dadurch sehr ausgezeichnet, dass jede Proglottide jeuerseits einen Cirrus hat. Ob Bloch und Batsch unter diesem Namen dieselbe Art wie Krabbe verstehen, ist aus ihren Beschreibungen und Abbildungen sehr zweifelhaft.

2. Tetracotyle Foctorii n. sp.

Ausser dem von mir in diesem Archiv 1875. p. 192 beschriebenen Distomum Putorii lebt in Foctorius puterius noch ein eingekapselter Trematode, der zu Tetrasetyle gezählt werden muss. Er findet sich in Cysten unter der Haut am Halse zwischen den Halsmuskeln und am Oesophagus. Die Länge beträgt 1, die Breite 9,48 Mm. Der Mund-

Bidrag til Kundskab om Fuglenes Baendelorme, p. 54.
 Archiv für Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd.

saugnapf hat 0,13, der Bauchsaugnapf 3,17 Mm. im Durchmesser. Der gegabelte Darm ist gelblich gefärbt: Vorderund Hinterkörper sind durch eine Einschnürung gewennt, hinter dem Bauchsaugnapf liegen grosse, zellige Körper, die Anlage der Geschlechtsorgane. Die Ausicht, dass das Genus Tetracotyle den Larvenzustand von Holostomum darstellt, ist mir durch die Untersuchung dieser Art noch wahrscheinlicher geworden.

3. Echinorhynchus lanceolatus n. sp.

im Darm vom Charadrius hiaticula fest angeheftet. Der Körper ist lancettförmig, im vorderen Drittel am breitesten, im unteren Drittel etwas verdickt, und hat 28-30 Hakemethen. Die äussere Hant ist ohne Bewaffnung. Die Länge des Männchens beträgt 4,5 Mm., die grösste Breite 1,6 Mm.; beim Weibeben ist die Länge 6,5, die Breite 2.3 Mm. Beim Männchen sina Rüssel und Rüsselscheide je 0,7 Mm. lang; die Lemniscen, braan von Warbe, messen 1,9 Mm., und reichen beim Männehen bis dahin, wo die beiden Hoden an einanderstossen, mitunter ist das Ende zurückgebogen, und bei einem Männehen theilt sich ein Lemniscus in der Mitte in zwei Arme. Die Eier sind elliptisch, und hat die innere starke Eihaut eine kugliche Ausbuchtung an den beiden Einolen; sie sind 0,12 Mm. lang und 0,039 Mm. breit. Der Embrye hat an seinem Vorderende nach hinten gerichtete zweispitzige Häkchen von 0,0098 Mm. Länge und die Haut ist in der Längsrichtung gewellt. Aehnliche Verlängerungen der inneren Eihaut finden sich bei Ech. filicollis Wagener 1).

Was den Unterschied von Ech. inflatus hetrifft, welche Art ich Anfangs glaubte gefunden zu haben, so ist der Rüssel bei dieser Species sehr lang, an der Spitze am dicksten, mit 10—12 Hakenreihen besetzt, und ist die Rüsselscheide oft halb so lang wie der ganze Körper, während er bei lanceolatus kurz ist, die grösste Dicke am unteren Drittel hat, 28—30 Hakenreihen führt und die Rüsselscheide ½—½ der Körperlänge hat.

¹⁾ Z. f. wiss. Zoolog. IX, Tab. VI, Fig. 16.

4. Ascaris depressa Rud.

Zur Vervollständigung der von mir 1) angegebenen Unterschiede zwischen Ascaris depressa und spiralis kam ich die reifen Eier von A. depressa näher beschreiben, die ich kürzlich zu untersuchen Gelegenbeit hatte. Dire Länge beträgt 0,111 Mm., die Breite 0,072 Mm.; sie sind doppelschalig ohne Verdiekung der äusseren Schale an den Polen; letztere zeigt sehr feine, erhabene Stäbehen, die ein zierliches Netzwerk bilden, und au eine Melonenschale erinnern; von den Eiern de. Ascaris depressa sind sie also hinlänglich unterschieden.

5. Stongylus serratus n. sp.

aus dem Coecum von Anser demostica. Der Körper nimmt von vorn nach hinten all manlich an Länge zu; die Hautcontour ist sägeförmig who hei Strongylus retortaeformis; am Mundende stehen drei senwach angedeutete Papillen, eine eigentliche Mundhöhle ist nicht vorhanden. Männehen misst 6,5 Mm. in der Länge und 0,03 Mm. in der Breite, das Weibehen ist 7,5 Mm. lang und 0,092 Mm. breit. . Der Oesophagus misst 1/15 der Körperlänge; wie gewöhnlich finden sich zwei Spicula und ein accessorisches Stück. Die Bursa hat jederseits vier eng an einander liegende Rippen, davon zweigt sich eine dünnere ab, die nach vorn zurückgebogen ist, nach hinten folgt eine einzelne gerade, und in der Mitte steht eine, die doppelt dichotomisch getheilt ist. Beim Weibchen steht die Vulva weit hinten: der durch sie gebildete vordere Theil des Körpers verhalt sich zum hinteren wie 19:3/4; der Seitwanz misst 1/97 der Körperlänge und verjüngt sich nach der Spitze zu allmählich. Die Eier sind 0,058 Mm. lang und 0,036 Mm. breit. Dass diese Art nicht mit Strongylus nodularis vereint werden kann, ist gewiss; die glatte Haut, die grosse mit drei auffallenden conischen Zähnen bewaffnete Mandhöhle 2) sind allein Unterscheidungsmerkmale genug. Beim Weih-

¹⁾ Dieses Archiv 1875, p. 203-205.

²⁾ Vgl. Wedl, Sitzungsber. d. W. Akad. XIX, Tab. II, Fig. 22.

chen beträgt hier die Länge 8,77, die Breite 0,2 Mm. Der Oesophagus misst 1/13, der Schwanz 1/49, der Yorperlänge; die Vulva theilt den Körper so, dass der vordere Abschnitt sich zum histeren verbält wie 19:5. Die Eier sind 0,11 Mm. lang und 0,056 Mm. Lieit; ausserdem genügt zur Unterscheidung von serratus ein Bliek auf Schneiders 1) Abbildung der Bursa. Strongylus nodularis fand ich zwischen den Magenhäuten von Fulica atra.

6. Filaria aculeata Creplia(= Spiroptera aculeata aut.)

aus dem Oesophagus von Charadrius hiaticola.

Das Männchen ist 3,4 Mm. lang, 0,13 Mm. broit, Schwanzlänge 0,13 Mm.

Das Weibehen misst 4,02 Mm., Breite 0,14 Mm., Schwanz

0,06 Mm. lang.

Der Kopf ist 0,06 Mm. lang und hat eine rückenund eine banchständige Lippe, von denen oben und unten in sich zurückziehende Krausen ausgehen. Der Körper nimmt von vorn nach hinten allmählich an Dieke zu, verdünnt sich ganz am Ende wieder etwas and hat eine abgerundsbegelförmige Spitze. Der Oesophagus besteht aus einem vorderen dünnen Theil, der von der Kopfspitze an gemessen 0,15 Mm. lang, und einem hinteren diekeren, der 0,25 Mm. lang ist, am Beginn der hinteren Hälfte liegt der Nervenring. Hinter dem Konfo beginnen vier Stachelreihen, die in den Submedianligien stehen, beim Weibchen his ans Schwanzende gehen und beim Männchen nach hinten zu immer feiner werdenden Spitzen werden, die da, wo die Cirren anfangen, sich ganz verlieren. Die Haut has One-ringe, welche aus rundlichen, longitudinal gestellten Schuppen bestehen. - Das Männchen hat einen kurzen, zweiarmigen, siehelförmig gekrummten und einen langen, am Ende halbkreisturnig gehorenen Cirrus, der an der Wurzel zwiebelformig angeserwollen ist, und am Ende eine hal enformig umgebogene Spitze hat. Es finden sich jederseits vier prä- und vier postanale, langgestielte Papillen,

¹⁾ Monographie, p. 143.

die zweite und dritte der postanalen hat einen läugeren Zwischenraum zwischen sich. Die Eier sind elliptisch und sehr dickschalig, 0,042 Mm. lang und 0,023 Mm. breit.

— Die Muskulatur entspricht der der Polymyarier, und ist die Art zweifelsohne zur Schneider'schen Gattung Filaria zu stellen.

Folgende zwei Arten sind im System nicht unterzubringen, und wird es nöthig sein, ein neues Genus

Acanthophorus

mit folgender Diagnose zu begründen:

Polymyarier, zwei ungleiche Spieule, ohne Papillen, in der Bauch-, der Rücken- und den Seitenlinien Stacheln vom Kopfe bis zum Schwanze: vorn in den Submedialianien

zu je zwei gestellte Haken.

Von Filaria unterscheidet sich dieses Genus durch die nicht vorhandenen Papillen, von Physaloptera, Heterakis, Ancryacanthus, Hedruris, Ceratospira, Cucallarus ausser vielen anderen Merkmalen ebenfalls durch den Mangel an Papillen, von Hystrichis durch die auf vier Reihen beschränkten Hauptstacheln, von Cheiracanthus a. A. darch die bis an das Schwanzende tortgesetzten Stacheln von Rictularia durch letzteres Merkmal und durch die Länge der Stachelreihen.

7. Acanthophorus tenuis n. sp.

aus dem Oesophagus von Mergus merganser. Länge des Männchens 3,1 Mm., grösste Breite im hinteren Viertel 0,1 Mm. Oesophagus 0,8 Mm. lang: Schwanz am Ende etwas abgerundet, 0,18 Mm. lang, über die Rückensäche gebogen. Der längere Cirrus 0,28, der kürzere 0,088 Mm. lang. Die chitinisirte Mundkapsel ist 0,098 Mm. lang; Mund dreilippig. In der ganzen Länge eine einfache Reihe spitzer, dünner Hautstacheln, in der Rücken-, Bauch- und den Seitenlinien, die von der Cutis entspringen und von der Cuticula von der Kopfseite ner eine Deckschuppe bekommen. Die Reihe der Bauchseite theilt sich hinter der Cloake in zwei Reihen, und nimmt so die Stellung der Papillen der Filarien ein. In den Submedianlinien steben

eigenthümliche Doppelhaken vom Kopfe bis da, wo der Darm beginnt.

8. Acanthophorus horridus n. sp.

aus dem Oesophagus von Anas ferina. Länge 3,5 Mm., grösste Breite in der Oesophagusgegend 0,13 Mm. Haut regelmässig längs- und auergestreift, so dass gleichmässige Quadrate entstehen. Vom Kopfe an beginnt in der Rücken-, Bauch- und den Seitenlinien je eine Reihe keilförmiger Dornen, die anfangs zwei- bis dreifach neben einander stehen und 0,018 Mm lang sind; da wo der Oesophagus anfängt, dicker zu werden, stehen sie nur noch einfach, werden na h hinten zu allmählich seitner, reichen aber bis ans Schwanzende. Die 0,033 Mm. lange cylindrische Mundhöhle ist von drei Lippen umgeben, deren jede eine Moine Papille trägt. Der Gesophagus ist 0.016 Mm. dick, und amgiebt sich 0,21 Mm. vom Konfande mit einer drüsigen Masse, se dass die Dicke nun 0,059 Mm. beträgt; die Gesaunntlänge des Oesophagus ist 0,77 Mm. Der Nervenring liegt etwas hinter der Mitte der vorderen Oesophagas Abtheilung. Der Schwanz ist kegelförmig, nach der Rückenfläche gekrümnt, 0,16 Mm. long. Die Spicula messen 0,48, resp. 0,098 Mm. In den Submedianlinien stchen in der Gegend der hinteren Hälfte des Oesophagus eigenthümliche chitinige Doppelhaken. Die Larven haben keine Stacheln, keine Mundhöhle und ein abgestumpftes Kopfende.

in der Beschreibung der Filaria Stomoxeos (p. 196, Jahrgang 1875 dieses Archivs) ist ein Schreibfehler stehen geblieben; die Zahlen 11:16 sollen nicht die Länge des Ossophagus zum ganzen sondern zum übrigen Körper augeben, so dass erstere etwa ²/₅ der ganzen Körperlänge einnimmt.

Freilebende Nematoden.

9. Dorylaimus flavomaculatus n. sp.

Von dieser Art sah ich nur Weibehen. Der Körper ist langgestreckt, 2 Mm. lang, 0,043 Mm. hreit, der Schwanz

lang zugespitzt, ½ des Körpers messend. Der Muud ist obne Papillen, aber mit flachen Grübehen ausgestattet. Der Gesophagus, ½ so lang wie der Körper, verbreitert sich etwas hinter der Mitte fast am das Doppelte; der Darm ist mit grossen, glänzenden Kernen besetzt. Die Eier sind schr diekschalig, 0,029 Mm. breit und 0,075 Mm. lang. Die Valva liegt so, dass die vordere Körperhälfte sich zur hinteren verhält wie 4:5. In der vorderen Oesophagusgegend hat die Haut vier röthlichgelbe, doppelt contourirte, spindeltörmige Flecken. Der Art D. tenuicaudatus Bastian steht die beschriebene Art am nächsten, doch ist dieselbe fast doppelt so diek im Verhältniss zur Länge, die Mundhildung ist eine andere und fehlen ihr die eigenbütmlichen gelben Flecken.

Fundort: Sand am Boden des Ratzeburger See's, in Gesellschaft von D. stagnalis.

10. Dorylaimus macrourus n. sp.

Länge 1,7 Mm., grösste Breite 0,039. Schwanz lang und fein zugespitzt, ½ der Körperlänge einnehmend, Mund mit seehs undeutlichen Lippen, jede mit zwei einander fass berührenden Papillen. Beim Beginn des bräunlichen Darms ist der Körper am dieksten, und verschmälert sich allmählich von hier an nach hinten, am Anus verdünnt sich der Körper plötzlich wieder etwas; der Enddarm, auf den ich bei Beschreibung von D. stagnalis zurückkomme, ist 0,12 Mm. lang. Der Oesophagus misst ¼ der Körperlänge; der Stachel ist 0,1 Mm., der Reservestachel 0,026 Mm. lang. Der Oesophagus ist in seiner vorderen Hälfte dünner, und hier von zwei Drüsenkörpern begrenzt. Die Vulva liegt 0,7 Mm. vom Kopfende entfernt und ist von zwei kleinen, stark lichtbrechenden Körpern begrenzt. Das Männehen habe ich nicht geseben.

Von Doryglaimus longicaudatus unterscheidet sich diese Art durch den kürzeren Schwanz und die geringere Grösse; die kurze Beschreibung Bütschlis machte einen eingehenderen Vergleich unmöglich.

Fundort: unter feuchtem Moos; Ratzeburg.

11. Dorylaimus pachysoma n. sp.

Länge 0,98 Mm., Breite am Oesophagus 0,039, am Schwanzende 0,049 Mm.; der Körper ist auffallend dick im Verhähniss zur Länge; die Breite nimmt beständig von vorn nach hinten zu, der Schwanz ist abgerundet und misst 1/26 der Körperlänge; der Oesophagus, 1/3 der Körperlänge einnehmend, setzt sich triebterförmig in den Darm fort. Der Stachel misst 0,066 Mm., der Reservestachel 0,013 Mm.; der Mund zeigt drei konische Lippen; die Muskulatur ist sehr deutlich als zu den Polymyariern gehörig kenntlich. Die Art habe ich nur geschlechtlich unentwickelt beobachtet. 1). minutus ist die nächstverwandte Species, doch genügt ein Vergleich der Abbildung Bütschli's 1) mit nieiner, um zu zeigen, dass die Schwanzenden ganz verschieden gestaltet sind; bei minutus ist dasselbe in eine rundliche Spitze ausgezogen, während bei pachysoma das Schwanzende kolbig endet. Geschlechtsorgane noch nicht entwickeli.

Fundort: unter Moos; Stade.

12. Dorylaimus stagnalis Duj.

Die Art ist von Dujardin, Bastian und Bütschli hinreichend genau geschildert worden, und will ich nur Einiges über den inneren Bau und die Häutung anführen. Das Ende des Darms, bei einem 2,37 Mm. langen Exemplare 0,29 Mm. lang, ist farblos und unterscheidet sich wesentlich von dem übrigen Darm. Bütschli sieht nur die Zellen am Hinterende des Darms sehr hell, "so dass dieser hellere hintere Abschnitt von dem braunen ziemlich scharf abgesetzt ist"); es ist hier aber bei D. stagnalis ein ganz entschiedener Abschnitt, und communiciren beide Theile durch eine nur enge Oeffnung; der physiologische Unterschied dieser beiden Darmtheile ist mir nicht klar geworden. Der Mund ist bisher als keine deutliche Pa-

¹⁾ Beiträge zur Kenntniss der freilebenden Nematoden, Tab. I Fig. 6 b.

^{1, 1,} c. p. 24.

pillen führend beschrieben worden, was nicht vichtig ist; est finden sich seehs birnförmige Fapillen. Die Eier sind 0,098 Mm. lang und 0,059 Mm. breit. Bei der Beschreibung des Männehens hat Bastian 1) eine grosse Anzahl Drüsen an der Bauchseite vor der Geschlechtsöffnung übersehen, deren Ausmündungsgange die Cutis in der Richtung der Striche in der Haut durchsetzen, welche sich in Bastians fig. 37. tab. 9 finden, von mir aber, um das Bild nicht zu verwirzen, fortgelassen sind. Wahrscheinlich sondern diese Drüsen eine Art Kitt ab, der bei der Copula verwandt wird.

Die Embryonen und die Larven beider Geschlechter besitzen einen längeren zugespitzten Schwanz, die geschlechtsreiten Weibehen ebenfalls, die geschlechtsreifen Männchen dagegen zeichnen sich durch ein kurzes, abgerundetes Schwanzende aus; den Zustand, wo unter der Larvenhaut des Männchens unt spitzem Schwanze das gerundete Hinterleibsende vorgebildet ist, habe ich abgebildet. Die Uebergänge zwischen Embryonal- und Larvenzustand einerseits, sowie zwischen Larven- und geschlechtsreifem Zustande andererseits sind charakterisirt durch eine Häutung, bei welcher auch der Stachel mit abgeworfen wird, und der Reservestachel an dessen Stelle tritt; ganz junge Exemplare besitze ich, welche zwei Reservestachet, d. h. den Larven- und den definitiven Stachel zeigen; Individuen mit vollständig entwickelten Sexualorganen zeiger keine Reservestachel und haben keinen Wechsel des Stachels mehr. Der Reservestachel rückt, wenn er den zur Zeit funktionirenden ersetzen will, weiter nach vorn und innen, und tritt schliesslich dieht an das chitinige Oesophagusrohr, während das dies letztere umgebende Körperparenchym weit auseinander weicht, um dem vorrückenden Der Reservestachel bildet keine Stachel Platz zu machen. geschlossene Röhre, sondern ist seiner ganzen Länge nach an der Seite, welche der untersten Stelle des Sehrägschrittes entspricht, gespalten, stellt also eine Rinne dar, and diese legt sich beim beverstehenden Wechsel um das Chi-

¹⁾ Monograph, on the Anguillylidae, p. 106.

tinrohr des Oesophagus dieht unterhalb des zu ersetzenden Stachels. Im Anschluss an den so situirten Reservestachel umgiebt sich das chitinige Oesophagealrohr mit einem zweiten, das erste eng einschliessende, und sobald dieses gebildet ist, wird das innere Rohr sammt dem mit ihm verbundenen Stachel seiner ganzen Länge nach ausgestossen, wohei der Reservestachel vorrückt und die Stelle des vorigen einninmt; dieser Process vollzieht sich gleichzeitig mit der Häutung und die durch das Zurückweichen des Körperparenchyms gebildete Lücke schliesst sich wieder. Dass bei der Häutung das innere Chitinrohr des Oesophagus abgeworfen wird, habe ich auch bei anderen Gattungen beobachtet, und halte ich es für nicht unmöglich, dass Marien's Calyptronema auch ein solcher in der Häutung begriffener Helminth ist.

13. Tylenchus filiformis Bütsehli.

Das Männchen dieser Art ist noch nicht beschrieben worden. Es misst nur 0,54 Mm. und ist 0,0098 Mm. breit; in der Mitte ist es am dicksten, das Schwanzende ist fem zugespitzt, ¹/₃ der Körperlänge einnehmend, der Oesophagus misst etwa ¹/₄, die Bursa ist ohne Querstreifen.

Das noch keine Eier zeigende Weibehen ist 0,62 Mm. lang und 0,016 Mm. breit. Der Schwanz misst ½ der Körperlänge, die Vulva theilt den Körper so, dass der vordere Abschnitt sich zum hinteren verhält wie 11:17. Obgleich die Zahlen nicht ganz mit Bütschli's stimmen, glaube ieh doch, dieselbe Art beobachtet zu haben.

Fundort: unter feuchtem Moos; Stade.

14. Aphelenchus erraticus n. sp.

als Pseudoparasit im Darm von Lacerta vivipara gefunden. Nur das Männehen habe ich gesehen und dieses ist 0,85 Mm. lang und 0,923 Mm. breit. Der Gesophagus misst bis zur ersten Anschwellung 0,075 Mm., und ist die Grenze zwischen Gesophagus und Darm nicht kiar; der Mund hat drei Papillen, der Stachel ist 0,011 Mm. lang. Der Darm zeigt grosse, stark lichtbrechende Körper, die Girren sind

sichelförmig gekrümmt, der Schwanz misst ½ der Körperlänge und läuft in eine feine Spitze aus. Von Aphelenchus parietinus Bütschli ist diese Art durch andere Form der Spicula, durch die Mundbildung und ihre Dimensionen verschieden. Eigenthümlich ist, dass der Embryo von Eustrongylus gigas genau solcher Mundstachel wie die Genera Tylenchus und Aphelenchus besitzt ¹).

15. Trilobus gracilis Bastian.

Die Spieula und ihr accessorisches Stück sehe ich etwas anders als Bütschli, und erinnert letzteres in seiner Form einigermassen an die furcula der Vögel; statt der sechs rundlichen Körper in der Baachlinie der Männchen habe ich bei einem Exemplar sieben gefunden; ob dieselben als Hatt-, Saug- oder Kittorgane zu deuten sind, ist mir aus ihrer Structur nicht klar geworden. Die Gesammtlänge des Männchens beträgt 1,68 Mm., wovon ½ auf den Oesophagus, ¼ auf den Schwanz kommt.

Fundort: im Ratzeburger See.

16. Trilobus octiespapillata n. sp.

Männchen 2,13 Mm. lang, 0,072 Mm. breit; die Cirren sind ähnlich wie bei T. graeilis, doch scheinbar ohne accessorisches Stück; der Oesophagus misst \(^{4}_{6}\), der Schwanz \(^{1}_{12}\)\times^{1}_{13}\) der Körperlänge; ähnliche Körper wie T. gracilis deren sechs besitzt, zeigt das Männehen dieser Art acht an der Bauchseite, und nehmen diese Körper das hinterste Viertel des Körpers ein. Das Weibehen misst 2,28 Mm. in der Länge und 0,11 Mm. in der Breite; der Oesophagus ist \(^{1}_{5}\), der Schwanz \(^{1}_{6}\) der Leibeslänge gross, die Eier sind diekschalig, kuglig und haben einen Durchmesser von 0,062 Mm. Die Valva theilt den Körper so, dass der vordere Theil sich zum hinteren verhält wie 9:11. Der Mundbecher ist in der Mitte eingeschnürt, der Mund ist von zarten Borsten umgeben, die viel feiner sind, als bei T. gracilis (vid. Bütschli Beiträge etc. tab. IV, fig. 21. a).

¹⁾ Balbiani, Journal de l'anat. et physiolog. Paris, 1870-71. Tab. II, Fig. 6 u. 7.

Die Mundöffnung ist von drei schwachen Erhabenheiten umgeben; die Haut ist durch kleine gruppenweise parallel iegende Stäbehen eigenthürdlich chagrinist. Der Körper ist ohne Borsten im Gegensatz zu T. gracilis.

Fandort: im Ratzeburger See; im Sande des Grundes.

17. Trilobus longicauda n. sp.

Die Länge des Männehens beträgt 1,06 Mm., die Breite 0,05; der Oesophagus misst 1/5, der Schwanz 1/7 der Körperlänge. Das Weibchen misst 1,44 Mm., die Breite beträgt 0,059 Mm., der Schwanz nimmt 1/4, der Oesophagus 1/6 der Körperlänge ein. Der Körper ist kleiner und schlanker als bei voriger Art. Die Mundhöhle ist becherförmig; der Kopf trägt sechs Borsten; die Muskulatur ist kräftig. Das Männehen trägt zwei Spicula, die sich an ihrem hinteren Ende etwas verjüngen und von einem accessomschen Stück kla nmerartig ungeben werden; vor der Cloake trägt das Männchen, wie T. gracilis, sechs ovale Gebilde in der Bauchlinie, deren Zeichnung aus der Abbildung ersichtlich ist. Der Körper trägt keine Borsten, und ist die Art durch die Länge des Schwanzes ausgezeichnet, welcher doppelt so lang wie bei T. gracilis und pellucidus, sechsmal so lang vie bei T. longus ist.

Fundort: im Ratzeburger See im Sande.

16. Monhystera ocellata n. sp.

Das Weibehen, welches ich allein gefunden habe, misst 1,53 Mm. und ist 0,098 Mm. breit; der Oesophagus ist ½ der Körperlänge gross; der Schwanz misst ⅙ der Körperlänge, ist allmäldich zugespitzt und hat eine Spinndrüse am Ende. Das Kopfende ist allmäldich stark verdünnt, hat eine flache, cylindrische Mandhöhle mit chitiniger Basis; der Mund ist von vier feinen Purchen umgeben, hinter dem Kopfende finden sich seitlich Seitenkreischen, und hinter diesen auf der Rückenseite zwei einander ziemtich nabe genickte, braun pigmentirte Ocellen. Der Oescphagus nimmt nach hinten an Dicke bedeutend zu, am Beginn des Darme liegen grosse, drüsige körper, die Darm-

wand ist dicht mit braunen, glünzenden Körnern durchsetzt. Der Darm nimmt an Durchmesser nach hinten zu bald um die Hälfte ab. Der Uterus enthült sehöne vieleckige Zellen, die Anlage der Eier. Die Vulva ist weit nach hinten gerückt, die durch sie abgetheilte Körperhälfte verhält sich zur hintern wie 5:2.

Die Art erinnert an M. similis und crassa, ist aber grösser und fehlen diesen Arten die Ocehen; von M. stagnalis unterscheidet sie sich durch die ganz abweichende Mundbildung, einen längeren Schwanz und die abweichende Bildung der Ocellen; die Unterschiede von den übrigen Arten sind noch deutlicher, und sehen durch das Fehlen der Ocellen bei letzteren gegeben.

Fundort: Schlamm aus dem Ratzeburger See.

19. Chromadora Ratzeburgensis n. sp.

Männchen 0,69 Mm. lang, 0, 043 Mm. breit; Oesophagus ½, Sehwanz ½, der Körperlänge; Spicula sichelförmig gebogen und zwei accessorische, hakenförmig umgebogene Stücke; zwei prominirande Papillen vor der Claake.

Weibehen 0,8 Mm. lang, 0,043 Mm. breit; Vulva etwas vor der Mitte; der vordere Körperabschnitt verhält sich zum hintern wie 8:9; die Eier sind 0,062 Mm. lang und 0,039 Mm. breit.

Am Munde stehen vier Borsten, drei eigenthümlich gebogene Chitinkörper schliessen eine kleine Mundhöhle ein, die innere obere Gränze der Mundhöhle ist sägeförmig; nicht weit nach hinten vom Kopfende folgen in der Rückengegend zwei rothbraune Geellen. Der Oesophagus ender mit einem starken Bulbus, der drei chitinige, stark glänzende, halbovale Körper einschliesst. Der Darm ist braun. Neben dem dünneren Theile des Oesophagus liegen seitlich zwei Drüsenkörper.

Die Spinn- oder Leimdrüse beginnt dicht hanter dem Anus, und endet mit einem dünnen Ausmündungsgange in eine kegelförmige chitinisirte Endöffnung, die zum Anheften dient. Die Haut ist quergestreift und führt keine Borsten.

Fundort: Zwischen Fadenalgen im Ratzeburger See.

20. Chromadora viridis n. sp.

Mönnchen 0,61 mm. lang, 0,029 Mm. breit; Ossophagus 1/8, Schwanz 1/7 der Körperlänge messend. Spicula fast gerade mit zwei accessorischen Stücken; von der Cloako

16 längliche Papillen.

Weibchen 0,68 Mm lang, 0,036 Mm. breit, Oesophagus $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{7}$, Schwanz $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$ der Länge. Die Vulva liegt hinter der Mitte; der vordere Körperfneil verhätt sich zum binteren wie 2:3. Die Eier sind 0,043 Mm. lang und 0,023 Mm. breit; ihre Schale ist fein granulirt.

Die Mandbildung ist ähnlich wie bei voriger Art, die Ocellen stehen dem Mundende näher; der Bulbus ist eckig begrenzt und ohne Chitinkörper im Innern. Der ganze Körper führt Borsten in den Submedianlinien. Der Darm

ist grün.

Fundort gemeinschaftlich mit voriger Art, aber viel seltner. Repräsentanten des Genus Chromadora sind in stissem wie im Scewasser gefunden, und violieicht gehören die beiden von Greeff¹) im Salinenwasser von Kreuznach und Münster am Stein entdeckten Arten auch zu dieser Gattung.

21. Rhabditis agilis n. sp.

Männchen 0,57 Mm. lang, 0,026 Mm. breit; Länge des Oesophagus et was weniger als ½, des Schwanzes ⅙17 der Körperlänge. Kopfende abgemnaet, von 6 kurzgestielten Papillen amgeben; dann folgt eine 0.02 Mm. lange, eyfindrische Mundhöhle mit chitinigen Wandungen. Das Schwanzende is au der Bauchseite concav ausgeschnitten und endet spitz; die Bursa ist pfeilspitzenförung; nach hinten zugespitzt, nach vorn vorgebuchtet und abgerundet: die Spieula sind zon gelblicher Farbe, 0,026 Mm. lang, das accessorische Stück misst 0,0028 Mm. Die Bursa hat angewellte Ränder und führt jederseits fünf langgestielte Papillen. Das Weibehen misst 0,63 Mm. in der Länge und 0,033

¹⁾ Sitzungsber. der niederrhein. Ges. zu Bonn. 1865, XXII, p. 87.

Mm. in der Breite; Länge des Oesophagus ½, des Schwanzes ⅙ der Körperausdehaung. Die Vulva liegt genau in der Körpermitte, die Eier sind 0,039 Mm. lang und 0,02 Mm. breit; Länge der Mundhöhle 0,016 Mm. Die Vulva hat einen zarten, häutigen Anhang ohne Structur und symmetrische Form, der vielleicht von der letzten Häutung zurückgeblieben ist.

Es finden sich zwei Oesophagnsanschwellungen, deren hintere einen Klappenapparat zeigt.

Von der nahe verwandten Rhabditis oxyuris Claus 1) unterscheidet sich diese Art durch die am Rande nicht gewellte Bursa, durch ganz andere Maasse des Schwanzes, der bei unserer Art grösser ist, durch die Anzahl der Papillen (6), deren R. oxyuris 8 besitzt und durch die andere Mundbildung; die Stiele der 6 Mundpapillen bilden bei R. oxyuris eine Art von äusserem Mundbecher. Die Bewegungen sind sehr lebhaft.

Fundort: humusreicher Sandboden; Ratzeburg. Den

22. "Nematoden",

welchen Bütschlil. c. p. 122 beschreibt, habe ich unter Moos auf den Stader Festungswällen gefunden; die Bewegungen sind äusserst träge, kaum erkennbar; als Anlage der Geschlechtsorgane ist ein 0,25 Mm. langer, heller Schlauch in der Mitte des Körper zu erkennen. Die Länge beträgt 1,27—1,38 Mm., die Breite 0,026—0,038 Mm., der Oesophagus misst ½, der Schwanz ½, der Körperlänge. Der Schwanz ist stets hakenförmig umgebogen, der Darm ist mit stark lichtbrechenden Körpern dicht besetzt; die Haut zeigt keine Querringel, die Muskulatur ist undeutlich. Der Oesophagus verdickt sich nach unten; das Darmlumen ist antangs nur halb so breit wie der Oesophagus; das Mundende ist schwach trichterförmig eingezogen; hinter dem After steht eine kleine Papille. Eine Abbildung habe ich unterlassen

¹⁾ Bütschli l. c. p. 105, Tab. IX, Fig. 57.

anzudertigen, weil sie der Bütschli's (l. c. Tab. XI, Fig. 67) durchaus gleichen würde.

Da Bütschli, welcher zuerst diesen Helminthen gefunden und beschrieben hat, denselben nicht benannt hat, will auch ich dieses nicht thun; warum ich den Zusammenhang mit Sphaerularia bombi für unwahrscheinlich halte, habe ich anderweitig ausgeführt; der einzige Helminth, an welchen dieser durch seine Structur erinnert, ist Myoryctes Weismanni Eberth, welcher ebensolchen langen, durch nichts ausgezeichneten Oesophagus besitzt; die spitze Schwarzspitze könnte sich durch eine Häutung möglicherweise in eine runde verwandeln, und übrigens gehört Myoryctes seinem Habitus nach sicher zu den Helminthen, die nur zeitweitig parasitisch leben, wie dersetbe auch nur zu einer gewissen Jahreszeit im Froschmuskel gefunden wird.

23. Diplolaimus gracilis n. gen., n. sp.

Diese höchst merkwürdige Art lebt im Sande des Bodens des Ratzeburger See's, und habe ich dieselbe nur im Zustande der beginnenden Geschlechtsentwicklung beobachtet. Die Länge beträgt 2,84 Mm., die Breite 0,085 Mm.; der Oesophagus misst 1/4, der Schwanz 1/16 der Körperlänge. Die Gestalt ist schlank, an den beiden Enden stark verdünnt. Die Haut ist glatt ohne Querringel. Das Mundende hat eine halbkugelförmige Auflagerung, an deren Peripherie feine Börstehen stehen; dieselbe ist durch Längsfurchen getheilt und zeigt im Innern, d. h. in der Nähe der Längsaxe des Thieres, mehrere kleine chitinige Ringe. Das erste Fünftel des Oesophagus, der chitinige Wandungen hat, ist trichterförmig verengt, und beginnt an der Stelle der grössten Verengerung eine eigenthümliche Verstürkung des Oesophagus, die ich in der Abbildung nachzusehen bitte; dieselbe umgiebt die hinteren vier Fünftel des Vesophagus; dieser nimmt noch binten an Dicke etwas zu, bet aber keinen Bulbus und Zahnapparat; der Darm ist mit glanzenden, bräanlichen Körnchen durchsetzt: der Schwanz ist fein zugespitzt und hat am Ende eine Spinnoder Leindrüse. Der Muskulatur nach gebört das Thier scheinbar zu den Holomyariern.

Die Form ist mit keinem bekannten Genus zu vereinigen. Donylaimus, Tylenehus, Aphelenehus, Mononchus unterscheiden sich hinreichend durch die Mundbildungen, Monhystera durch die Seitenkreischen, Trilobus durch die dreilappige Bildung am Ende des Oesophagus; Tripyla durch die Mundbildung und das Gesophagealrohr ohne Chitin. Anguillula, Chromadora, Cephalobus, Pleetus, Rhabditis, Diplogaster durch den einfachen oder doppelten Oesophagealbulbus, Tronus durch die Mundhöhle; unsere Form unterscheidet sich aber durch die Bildung des Kopfes und des Oesophagus nicht nur een allen obigen Gattungen, sondern auch von allen von Eberth, Schmeider, Bastian, Marion, Bütschli beschriebenen marinen Gattungen.

Erklärung der Abbildungen auf Taf. I und II.

- Fig. 1. Ein Haken von Taenia laevis.
- » 2. Tetracotyle Foetorii.
- » 3. Ei von Echinorhynchus lanceolatus.
- » 4. Kopfende von Strongylus serratus.
- » 5. Männliches Hinterleibsende derselben Art.
- » 6. Kopfende von Filaria aculeata:
- » 7. Männliches Hinterleibsende von Acantophorus tenuis.
- » 8. Hautstachel ders. Art.
- 9. Doppelhaken in den Submedianlinien ders. Art.
- » 10. Kopfende von Acanthophorus horridus.
- » 11. Männliches Hinterleibsende ders. Art.
- » 12. Doppelhaken in den Submedianlinien ders. Art.
- » 13. Kopfende von Donylaimus flavomaculatus.
- » 14. Kopfende von Donylaimus macrourus.
- » 15. Kopfende von Donylaimus pachysoma.
- 16. Schwanzende ders. Art.
- » 17-22. Donylaimus stagnalis.
 - Fig. 17. Kopfende, in welchem der Reservestachel a den vorderen Stachel b ersetzt; das Körperparenchym ist weit zurückgetreten und lässt eine grosse, amphoraförmige Lücke.
 - » 18. Männliches Hinterleibsende. a. Drüsen.
 - » 19. M\u00e4nnliches Hinterleibsende einer Larve, im Begriff die Larvenhaut abzustreifen. a. Larvenhaut, b. definitive Haut.

Fig. 20. Weibliches Hinterleibsende.

» 21. Reservestachel.

» 22. Uebergang des Darmes a. in den Enddarm b.

Fig. 23. Tylenchus filiformis. Männchen.

5 24. Aphelenchus erraticus, Kopfende.

» 25. Männliches Hinterleibsende ders. Art.

5 26. Spicula von Trilobus gracilis. a. accessorisches Stück.

» 27. Saugnapfartiges Gebilde am m\u00e4nnlichen Hinterleibsende ders. Art im Profil.

» 28. Kopfende von Trilobus octiespapillata.

» 29. Kopfende von Trilobus longicauda.

» 30. Männliches Hinterleibsende ders. Art.

» 31. Kopfende von Monhystera ocellata. a. Ocellus.

» 32. Chromadora Ratzeburgensis; Kopfende a. Drüse.

» 83. M\u00e4nnliches Hinterleibsende ders. Art. a. accessorisches St\u00fcck. b. Spinn- oder Leimdr\u00fcse.

» 34. Chromadora viridis, Kopfende.

» 35. Männliches Hinterleibsende ders. Art.

* FC. Kopfende von Rhabditis agilis, das Kopfende von oben geseben.

» 37. Männliches Schwanzende ders, Art.

» 58. Kopfende von Diplolaimus gracilis.

Ueber Triton helveticus.

Von

F. Brüggemann

in Jena.

Der fadenschwänzige oder schwimmfüssige Wassermolch (Triton helveticus) bit lange Zeit übersehen oder mit anderen Arten verwechselt worden. Ley dig hat das Verdienst, diese merkwürdige Species der Vergessenheit entrissen und in diesem Archiv 1867 Bd. i p. 220 eine genaue Charakteristik derselben gegeben zu haben. Später hat Schreiber in der Herpetologia europaea p. 31 diesen Triton in bekannter eingehender Weise abgehandelt. Durch die Güte des Herrn Baren Dr. v. Bedriaga war ich in der Lage, eine Anzahl lebender Exemplare vergleichen zu können, und da ich in Folge dessen einige Ergänzungen und Berichtigungen zu den bisherigen Beschreibungen zu geben vermag, so will ich im Anschluss aus die letzteren hier Einiges über das Thier mittheilen.

Was zunächst den Rückenkamm anbetrifft, so haben die allermeisten Herretologen (z. B. die französischen Antoren, Leydig, Strauch, Schreiber) das Vorhandensein eines solchen entschieden in Abrede gestellt; es sollte nur eine erhabene Leiste in der Mitte des Rückens verlaufen. Strauch, welcher die An- oder Abwesenheit eines Kammes als Eintheilungsgrund innerhalb der Gattung Triton benutzt, stellt nach Leydig's Vorgange den Triton helvetieus mit südlichen und exotischen Formen zusammen. denen der Kamm gänzlich fehlt. Dagegen sehreibt Beil

in der 2. Aufl. der Hist, of Brit, rept. seinem Lissotriton palmipes einen mässig boben, ungezähnten Rückenkamm zu und bildet ibn auch in entsprechender Weise ab: und Gray tadelt sogar an der Bell'schen Abbildung, dass der Kamm nicht hoch genug gezeichnet sei. Bei einem in der Umgegend von Bremen gefangenen Männchen, von welchem ich in den Abhandl, d. nat. Ver. zu Brem, IV p. 205 eine kurze Beschreibung mitgetheilt habe, fand ich ebenfalls emen fast über die ganze Linge des Rückens verlaufenden Flossensaum vor. Wenn ich nunniehr an dieser letzteren Angabe festhalte, soll somit nicht ausgesprochen sein, dass die zuerst genannten Beobachter ungenaue Beschreibungen geliefert hätten. Es ist zunächst daran zu erinnern, dass die Höhe des Kammes bei allen Tritonen je nach der Jahreszeit bedeutend wechselt, und dass derselbe nach der Paarungszeit bei sämmtlichen Arten und auch bei der in Rede stehenden mehr oder weniger obliterirt; sodann dass, wie bereits von mehreren Seiten hervorgehoben wurde, die Ausbildung des Kammes auch individuell und je nach der Localität sehr beträchtlicher Variation unterliegt 1). Dafür lieferte mir hier der Triton palustris (taeniatus) einen augenfälligen Beleg. Exemplare aus einem Telche bei Jena, die, nach der Färbung und anderen Anzeichen zu schliessen, bereits über die Paarungszeit hinaus waren, besassen weit höhere und schöner gezähnte Kämme als solche im vollsten Hochzeitskleide von einer anderen Localität ebenfalls in hiesiger Gegend.

Bei den von mir neuerdings untersuchten Männehen des Triten helvetiens im Hochzeitskleide (28. April) verhielt sich die Sache folgendermassen. Ein vielleicht nicht ganz ausgewachsenes?) Evemplar hatte die unweit hinter dem

Vgl. hierüber besonders die Bemerkungen von Carl Koch im Correspondenzblatt des nat. Ver. d. Rheinl. u. Westph. 1872 p. 101.

¹⁾ Die Lebensdauer der Tritonen scheint nicht eben gering zu sein. Nach Higginbottom ist Triton cristatus erst zu Ende des vierten Jahres ausgewachsen. Ein im Sommer 1873 in Paris gekauftes, damals schon völlig erwachsenes Männchen des schönen Triton marmoratus leht noch gegenwärtig (Sommer 1875) in der Gefangenschaft.

Kopfe beginnende Rückenleiste kammartig erhaben, etwa 1 Mm. hoch; von einem eigentlichen Kamme kennte hier aber nicht die Rede sein, da der Gipfel dieser Leiste deutlich abgerunder war, und die blattartige Zuscharfung erst an der Schwanzwurzel erfolgte. Dies wäre also ungefähr derselbe Befund, welcher in den meisten Gegenden der gewöhnliche zu sein scheint, und der fast allen Beschreibungen zu Grunde liegt. - Bei mehreren anderen Mannouen war dagegen ein flossenartiger Kamm vorhanden; die Leiste begann hinter dem Kopfe zuerst stumpf, wurde allmählich höher, mehr comprimirt und auf der Firste mehr zugeschärft, und bildete von der Mitte des Rückens an einen blattartigen Hautsaum. Dei einem besonders schön entwickelten Individuum war endlich die Rückenteiste fast vollstandig zu einem schwärzlich gefärbten, gegen 3 Mm. hohen, ungezähnten Hautkamme umgebildet, weicher als solcher seinen Anfang nicht weit hinter den Vorderbeinen nahm. - Aus diesen Thatsachen würde etwa Folgewies zu entnehmen sein. Triton helveticus scheint in der Mehrzahl der Fälle keinen flossenartigen riautsaum auf dem Rücken zu besitzen. An einigen Localitäten (England, Norddeutschland, Italien) bildet sich indess die Rückenleiste zu einem solchen aus 1). Es sind deshalb die Sectionen zwei und drei, welche Strauch in der Gattung Tritov unterscheidet, nicht scharf zu trennen, da Tr. helvefices ein vollständiges Uebergangsglied zwischen beiden darstellt. Die Gruppe 2 (allein aus Triton vittarus bestehend) ist wohl besser einzuziehen, wenn auch die Anordnung der Arten dieselbe bleiben kann.

Der spornartige Höcker an den Hinterfüssen, welcher nach Schreiber nur dem Weibchen zukommen soll, fehlt auch dem Männehen nicht Er ist bei diesem sogar noch deutlicher entwickelt und schärfer zuge pitzt, übrigens bei beiden Geschlechtern hell gefärbt. Bei einem jüngeren

¹⁾ Es ist dies ein hübscher Beweis dafür, wie variabel oft die secundären Geschlechtscharaktere sind. Auch in Bezug auf den Schwanzfaden, den d. s Weibehen wohl erst nachträglich vom Mannchen überkommen hat, drängt sich dieselbe Betrachtung auf.

Männchen war an der entsprechenden Stelle keine Hervorragung, sondern nur ein hellerer Fleck zu bemerken.

Bezüglich der in ihrer Gestalt ziemlich veränderlichen Schwanzspitze zeigte eines der Männehen ein abnormes Verhalten. Die obere Schwanzflosse besass nämlich vor dem Ende eine stark vorspringende scharfe Ecke und war von da aus gegen den (hier kurzen) Faden allmählich verengt. Die untere Schwanzflosse zeigte dicht hinter dem Vorsprung der oberen eine schwache Finbuchtung und weiterhin ebenfalls einen graduellen Uebergang in den Endfaden.

Das Weibehen soll keine Spur einer Schwimmhaut zwischen den Hinterzehen besitzen: indess finde ich dass eine deutliche Spannhauf vorhanden ist, die etwa ein Drittel der Zehenlänge einnimmt und sieh an den Zehenseiten allmählich verschmälert. Bemerkenswerth ist noch die auffällige Entwicklung der Hinterbeine bei beiden Geschlechtern; der Unterschenkel wird über der Fusswurzel unverhältnissmässig breit.

Die Färbung scheint bei unserem Triton einer ziemlich bedeutenden Veränderlichkeit unterworfen zu sein. Das oben erwähnte Bremer Männchen war hell gelblich braun, deutlich ins Rötbliche spielend; bei einer Anzahl Münnchen aus Italien herrschte dagegen als Grundturbe ein Olivengrün ver, welches bald mehr ins Gelbliche zog, bald dunkler war; im letzteren Falle pflegten auch die aunklen Zeichnungen weniger scharf abgegrenzt zu sein.

Die Flecken der Oberseite sind schwärzlich, mit mehr oder weniger grünem Anfluge, manchmal sogar sehön dunkelgrün, was besonders an den Körperseiten deutlicher hervertritt. Der Kopt ist oben mit mässig grossen, dichten, theilweise zusammenfliessenden Flecken bedeckt. Vom Vorderrande der Schnauze aus verlaufen an jeder Seite des Kopfes zwei einander genäherte brüunlichschwarze Streifen, die, allmählich breiter werdend, durch das Auge gehen, etem zusammenfliessen und sich bis zum Hinterkopf fortsetzen. Oft sind auch beide Streifen schon vor dem Auge zu einem breiten Bande vereinigt. Durch diese Augenstreifen wird oben und unten je eine mehr oder weniger deutliche weissliche Binde abgegrenzt; die untere Binde

ist oft fast goldfalbig und geht bis zu den Vorderbeinen. Der Rücken ist sparsam gefleckt, zuweilen fast ohne Zeichnung; an den Seiten (von den Seitenleisten an abwärts) werden die Flecken umfangreicher und fliessen in grösseren oder geringerem Masse zusammen, wodurch sich die Gesammtfärbung der Oberseite nach unten hin ziemlich scharf abgrenzt.

Die Unterseite ist nicht in allen Fällen gleich gefärbt. Die Kehle ist farbles, röthlich durchscheinend, bold ungefleckt, bald mit einigen Pünktchen versehen. Der Bauch war bei dem Exemplar von Bremen hochgelb, o'me Flecken; ähnlich auch bei dem am schönsten entwickelten italienischen Männeben, wo jedoch das Gelb weniger lebhaft war und sich vorn ein pagrieichte Andeutungen von schwarzen Fleckehen vorfanden. Bei anderen Exemplaren gehen namentlich die Seiten mehr ins Weisse über, so dass zuletzt höchstens ein gelbbräunlicher Anflug in der Mittellinie übrig bleibt. Auch ist der Bauch gewöhrlich mit Flecken versehen, die in der Mitte kleiner, undeutlicher, spärlicher, und unregelmässiger sind; an den Seiten sind sie bedeutend grösser, rundlich, nach oben zu oft zusammenfliessend und dann im Verein mit den oberen Seitenflecken eine weissliche Längsbinde abgrenzend.

Der Schwanz ist mit grossen Flecken versehen, die auf der Ober- und Unterhälfte in je zwei ziemlich regelmässige Reihen geordnet sind. Die Mitte der Schwanzseiten ist gelbbraun, der Raum zwischen den beiden unteren Fleckenreihen weiss.

Die Vorderbeine sind dicht und klein gesieckt. Die Unterseite der Vorderfüsse ist weisslich. Die Hinterbeine haben grössere dunkle Zeichnungen; ein heller Flecken über ihrer Wurzel ist nur in einigen Fällen bemerkbar. Die Zehen der Hinterfüsse und die Schwimmhäute sind schwärzlich. Etwas heller, mehr bräunlich erscheint die obere Schwanzsiosse und der Endfaden des Schwanzes.

Die Kloakenwülste haben oft einzelne grosse dunkte Fleeken, oft sind sie nach hinten schwärzlich angelaufen, mitunter auch ganz schwärzlich.

Das Weibehen erscheint auf den ersten Blick fast ein-

farbig, geiblich olivengrün. Bei genauerer Betrachtung lassen sich indess zahlreiche schwärzlichgrüne vorschwommene Heckehen auf Glblichem Grunde erkennen, die nach den Seiten zu aichter werden. Die Rückenleiste ist mehr gelbbräunlich, ebenso die Beine, welche hier kann gefleckt and Der ungefieckte Unterrand des Schwanzes zeigt dieselbe Farbe: die Fleckenreihen über ihm fliessen zu einer dunkleren Linie zusammen. Der dunkle Augenstreif ist undentlich; die obere helle Binde vorhanden; die untere ehlt indem die betreffende Konfregend mit der Kehle gleichtarbig ist, dagegen ist der goldgelbe Streif vom Auge bis zu der Vorderbeinen bemerkhar. Die Pauchseite ist prossentheils farblos, röthlich durchschiramernd, in der Mitte gelb mit einigen grossen, sehr verwaschenen schwärzlichen Flecken. Die helle Binde an den Körperseiten ist kaum angedeutet. Die Kloake ist hell gefärbt.

Die vorstehenden Beschreibungen beider Geschlechter beziehen sich auf das Frühlingskleid; im Sommer haben die Thiere bereits ein sehr verändertes Aussehen erlangt.

Beim Männchen (9. August) ist der Kamm zu einer sehr niedrigen, bald saumpfen, hald scharigekiehen beiste reducirt. Die Seitenleisten, die im Frühjahr bei den bestentwickelten Männchen auch am ausgeprägtesten waren, sind ganz geschwunden; ebenso die Schwanzflossen. Von den Schwimmhäuten ist kaum ein schwaches Rudiment am Grunde der Zehen geblieben. Ueber der Wurzel der Hinterbeine macht sich ein gelblicher, stark vorspringender Höcker bemerklich 1). Von dem Sporn der Hinterfüsse ist keine Spur mehr vorhanden. Der fadenförmige Anhang am Schwanzende existirt entweder nur noch als kurzes Spitzehen von schwärzlicher Farbe, oder derselbe ist ganz verloren gegangen; im letzteren Falle ist jedoch die äusserste Schwanzspitze noch schwarz gefärbt. — Die

¹⁾ Dieser Höcker entsteht nur in Folge der Abmagerung; er wird durch die unter der Haut vortretende Spitze des Darmbeines gebildet. Bei Tr. palustris ist er im Sommer ebenfalls zu beobachten, erscheint indess weniger ausgeprägt und nicht durch die Färbung nuterschieden.

ganze Färbung ist viel weniger lebbaft, bald dunkler, i.e.d. heller trüb olivengrün. Die Zeichnungen sind sehr verschwommen, die Flecken auf einen viel geringeren Umfang beschränkt, mitunter fast feblend oder in die Grandfarbe aufgegangen; nur die Schwanzflecken besitzen noch eine grössere Ausdehnung. Ober- und Unterseite gehen in ihrer Färbung in einander über, indem die scitlichen Fleckenreihen ganz verwaschen erscheinen. Die Zeichnupgen des Kopfes sind viel weniger scharf; zuweilen ist der ganze Oberkopf fast einfarbig gelblichbraun und der Angenstreif kaum noch zu erkennen. Die Färbung der Bauchseite bleibt im Ganzen Jieselbe, nur scheint das Gelb ausgedehnter und intensiver zu werden. Die Beine sind undeutlicher gefleckt, die hinteren fast einfarbig, viel dunkler als die vorderen. Die wenig vorragende Kloake ist schwärzlich.

Das Weibehen weist woniger Veränderungen auf; im Ganzen ist es dem Männchen übnlicher geworden, namentlich dadurch, dass überall auf dem Körper eine aus schwarzen Fleckehen bestehende Zeichnung aufgerreien ist. Die Flecken an der Bauchseite sind grösser, jetzt scharf begrenze und tiefschwarz. Die Rückenseiste ist bedeutend stumpfer, und lebhafter orangegelb geworden; in dieselbe Farbe spieit auch die ganze mediane Partie des Rückens. Der Höcker über den Hinterbeinen ist eben so entwickelt wie beim Männchen; der Sporn ist auch hier ganz verschwunden. Der Schwanzfauer fehlt ebenfalls; die äusserste Spitze des Schwanzes ist schwärzlich. Die Schwimmhaut hat dieselbe Ausdehnung behalten, ist also jetzt viel grösser wie beim Männchen. Die Haut lässt namentlich an den Körperseiten sehr schwache helle Körnchen bemerken.

Der Triton helvetieus giebt, wenn man ihn unsanft anfasst, denselben quakenden Ton von sich wie Tr. palustris. Von einem unangenehmen Moschusgeruch, der nach Duméril und Bibron dem Thiere zukommen soll, habe ich eben so wenig wie Schreiber etwas wahrnehmen können.

Die Synonymie der eben besprochenen Triton-Act

war in früherer Zeit sehr verworren; erst Ley dig hat in dieselbe volles Licht gebracht. Warum übrigens dieser Forscher nicht den von Razoumowsky vorangestellten nich keineswegs ungassenden Namen "paradoxus" wählte und dafür lieber den wenig bezeichnenden: "helveticus" einführte, ist nicht recht einzusehen; doch dürfte eine nachträgliche Aenderung kaum zu empfehlen sein. — Die Synonyme finden wir bei Schreiber ziemlich vollständig aufgezählt. Indess sind noch einige Citate nachzufragen, von denen hier nur diejenigen genannt werden sollen, welche sich auf Artnamen beziehen, die von Schreiber nicht erwähnt werden sind:

Salamandra (Lacerta) "aquatica". Sonnini Hist. nat. d. rept. H. p. 248, tab. 243, fig. 4 (1802) - Latreille spricht in seinem Werke "Salamandres de France" die wenig gerechtfertigte Vermuthung aus, es möge die Lacerta aquatica Linné's mit der Salamandra palmines identisch sein. Sonnini der zwei Jahre später für Latreille's Histoire naturelle des reptiles (die einen Theil der Duodez-Ausgabe der Buffon'schen Werke bildet) die Molche, und zwar ganz ohne Kritik, bearbeitete, nimmt nun unbedenklich die Linne'sche Benennung für das Thier auf. Dass dies Verfahren ein durchaus irrthümliches ist, braucht kaum bemerkt zu werden; übrigens habe ich bereits darauf aufmerk-am gemacht dass Linné eller Wahrscheinlichkeit nach nur den Triton taeniatus aus eigener Anschauung kannte, und dass demnach Lacerta palustris L., L. vulgaris L. und L. aquatica L. nur auf die letztgenannte Art zu beziehen sind.

Lissotriton appendiculatus. Bell i. litt. — Mit obigem Namen hat Bell nach seiner eigenen Angabe (Hist. of Brit. rept. ed. II. p. 155) anfangs den "Lissotriton palmipes" (= Triton helveticus) bezeichnet.

Triton minor. Higginbottom. Annals and magaz. of nat. hist. II. ser. XII. p. 382. tab. 16. fig. 8, 9. (1853). — Der Verf. giebt einige dürftige Notizen und ein paar sehr rehe Abbildungen von diese: Art; übrigens hält er es für nathwendig, auch die beider gemeinen englischen Arten mit neuen Namen zu versehen!

Die Fundorte des Fadenmolches beschränken sich bekanntlich auf das westlichere Europa; zu den bei Schreiber aufgeführten wäre von früher bekannten ausserdeutschen noch die Insel Wight (nach Bell) hinzuzufügen. Ausserdem vermag ich hier noch einen neuen Fundort namhaft zu machen: das nordwestliche Italien. Leydig hat nachgewiesen, dass die italienischen Faunisten Bonaparte und de Betta unter ihrem Triton palmatus den Tr. taeniatus verstanden haben; er glaubt überhaupt aus geographischen Rücksichten das Verkommen des ächten Triton helveticus in Italien bezweifeln zu müssen. Dennoch gehört letzterer zuverlässig der italienischen Fauna an: Herr v. Bedriaga entdeckte ihn nämlich in grösserer Anzahl in einer steinernen Cisterne bei Bordighera (am Mittelmeer, östlich von Nizza). Es ist allerdings wahrscheinlich, dass die Verbreitung sich von hier aus nicht viel weiter nach Osten erstreckt. Die lebend mitgebrachten Exemplare waren sämmtlich Männchen: die Beschreibung des Weibchens habe ich nach einem lebenden Exemplare von Fontainebleau entworfen.

Schliesslich möchte ich nechmals den westdeutschen Thierfreunden das Nachsuchen nach dieser Art sowie nach dem in Deutschland bisher noch nicht beobachteten Triton vittatus und anderen specifisch westeuropäischen Lurchen empfehlen. Immerhir mag das Vorkommen derselben ein seltenes und local beschränktes sein; so fanden sieh z.B. unter einer grossen Anzahl von Tritonen, die ich durch Herrn Herm. Müller jun. aus der Gegend von Lippstadt erhielt, keine Individuen des Tr. helvetieus vor. Da indess diese Art durch Dr. Bertkau auch für die Umgebung von Bonn nachgewiesen wurde, so ist kaum zu bezweifeln, dass dieselbe sich als im Rheingebiet sehr verbreitet erweisen wird; und da sie noch in der Gegend von Bremen vorkommt, so dürfte sie auch in den zwischenliegenden Ems- und Wesergegenden zu finden sein.

Beiträge zur Naturgeschichte der Milben.

Von

P. Kramer Dr. phil.

zu Schleusingen.

Hierzu Tafel III.

Im Nachfolgenden sind über einige anziehende Kapitel aus der Naturgeschichte der Milben kurze Bemerkungen enthalten, die mir der öffentlichen Erwähnung werth erscheinen. Es wird 1) über die Frage, welches Beinpaar der Milben beim Uebergang aus dem Lagvenstadium in die erste acht einige Form nachgebildet wird, einiges Beobachtungsmaterial geboten. Es folgt 2) die Beschreibung der merkwündigen Ausbildung von Leibesringen bei einer dem Dermaleichus verwandten Milbe; 3) die Beschreibung einer neuen dem Tyroglyphus nabestehenden Milbe; 4) Vergleichung der Mandcheile von Chevletus, Tyroglyphus und jener neuen Milbe; 5) eine neue Beobachtung über die Hypopus als Mänschenform von Tyroglyphus. Ueberall darch die Beobachtungen die einschlagenden Streitfragen entschieden zu baben, kommt mir nicht in den Sinn, so namentlich nicht in der fünften Abtheifung, wo vielmehr die Ungowissheit mit meiner Beobachtung wieder begonnen hat. Es sind aber die Milben ein noch so wenig durchgreifend bearbeitetes Gebiet, dass selbst Bruchstücke wie diese führ manches bieten können, was anderen Naturfreunden Gelegenheit giebt, ihre Beobachtungen zu vervollständigen und auf neue Seiten hinzulenken.

1) Welches Beinpaar fehlt den Milbenlarven?

Die Frage, welches Beinpaar bei den Milben nach der Larvenzeit nachgebildet werde, scheint noch immer eine offene zu sein, da in den zoologischen Handbüchern sich wohl noch die ganz allgemeine Bemerkung findet, Jose das der Reihenfolge nach zweite Beinpaar des entwickelten Thieres das nachgebildete sei, während sieh in monographischen Arbeiten für manche Arten die Nachbildung des vierten Paares als wahrscheinlich herausstellt.

So hat z. B. H. A. Pagenstecher für mich überzeugend nachgewiesen, dass bei Ixodes ricinus das vierte Beinpaar das später auftretende ist.

In den allerwenigsten Fällen mag ein Urtheil über die Nachbildung dieses oder jeuen Beinpaars auf wirklicher Beobachtung beruhen, denn die Häutungen bei den Milben gehen unter so ganz besonderen Verhältnissen vor sich, dass man in den Fällen, we die Beinpaare keine wirklichen Verschiedenheiten zeigen, von vorn herein gar nicht sagen kann, ob nach überstandener Hüntung das neu hinzugekommene das erste oder letzte der nun vorhandenen ist. Nur in den Fällen, we ein Beinpaar ganz besonders auffallende Kennzeichen besitzt. Jässt sich die Poriode, in welcher es entstanden ist, durch wenige Beobachtungen feststellen.

Solche besondere Kennzeichen besitzt in ganz ausgezeichnetem Maasse eine Milbe, welche auch sonst des merkwürdigen genug bietet und die ach in Gallen auf Prunus padus vorfand. Ich bin versucht sie als die Geschlechtsthiere der vierbeinigen Larven, die man gewöhnlich für Phytoptus hält, anzusprechen, da ich sie in jedem Gallen zu Schaaren antraf. Wären es nur zufällige Bewohner der Milbengallen gewesen, so wäre es nicht einfach zu erklären, dass sie in sämmtliche, doch ziemlich schwer zugängliche Gallen in solcher Menge eingedrungen wären. Indess lasse ich hier die Frage über den Zusammenhang dieser Milbe mit Phytoptus unerörfert, vermeide es auch zunächst einen neuen Namen für das merkwürdige Geschöpf einzufähren, da möglicherweise doch der genetische Zu-

könnte. And gehe auf die Thatsache ein, dass bei dieser Milbe ganz bestimmt das vierte Fusspaar das zuletzt gebildete ist, dass also ganz bestimmt das zweite Fusspaar bereits bei der Larve gefunden wird. Das vierte Fusspaar ist namich bei beiden Geschiechtern völlig anders gestaltet, als die drei übrigen. Beim Weibehen, Fig. 1, scheint es eine rückgängige Entwickung durchgemacht zu haben, es ist nur noch rudimentär. Beim Männehen, Fig. 2, hat es in Folge anderer Funktionen, die dem Fusspaar zuge wiesen sind, eine colossale Entwicklung erfahren und ist breit, plung und zum Gehen ebenen untanglieh, wie dasselbe Fussplang und zum Gehen ebenen untanglieh, wie dasselbe Fuss-

paar beim Weibchen.

Als mineres Detail der Beachreibung zu den Figuren 1 u. 2 mag nur noch erwähnt werden, dass die hintersten Püsse der Weibeben der Kralle verlustig gegangen sind. An der Spitze des dünnen schmächtigen Endgliedes finden sich ein längeres und ein kürzeres Haar, welche bei der Oberansicht der ganzen Milbe gerade noch gesehen werden, so dass das Thier sechsbeinig und mit einem Paar längerer Haare am Hinterleibsrande versehen erscheint. Die andern Glieder des Fasspaares sind ebenfalls dünn und lassen das ganze Paar wie ein Anhangsgebilde zum dritten Fusspaar erscheinen, dem es ausserordentlich nahe gerückt ist. Beim Männchen, dessen Hinterleibsende wie ein Kameelshöcker mehr auf den Rücken gerückt ist, scheint das vierte Beinpaar beim Begartungsak: Dienste teisten zu mitsen, ist olso Greifergan geworden und hat dem entspreehend eine starke hakenförmige Klane schalten, weiste am Ende einer Reihe sehr stark verbreiterter Fussglieder sich befindet. Beim Münnchen ist gerade dies vierte Fasspaar das ellerstarkste und treibt daber auch in seiner Umgegend das Thier zu: prössten Breite unf. während das Weibehen seine breiteste Stelle zwischen dem zweiten und dritten Fusspaar zeigt.

Hier naben wir also in beiden Geschlechtern sehr merkbare Gebilde und da hndet sich deur, dass die sechsbeinige Larve diese merkwürdigen Füsse nicht besitzt. Nun bleibt die doppelte Annahme tibrig dass die een hinzu-

kommender Füsse das vierte Paar des vollkommenen Thieres darstellen, oder dass das neue Paar im erwachsenen Thier das dritte Paar würde, dann aber das letzte Fusspaar der Larve sich während der Larvenrube derart unwandle, wie es nul im erwachsenen Thier erscheint. Dieses letztere ist wohl schwerlich das Richtige, wenigstens lässt die direkte Beobachtung bei einer der Häutung nahestehenden Larve die erste Annahme als die bei weitem wahrscheinlichere erscheinen. Man sieht nämlich deutlich, dass in der Höhe der beiden vordern Paare wieder zwei Fusspaare und zwar nach vorn gestreckt liegen. In der Höhe des dritten Fusspaares liegt ein diesem gleich gestaltetes und erst hinter diesem das ebenfalls nach hinten gestreckte vierte Fusspaar. Da dieses sich in einer Leibesgegend liegend findet, wo früher kein Fusspaar sieh befand und da das duitte Fusspaar des ausgebildeten Thieres völlig die Form des letzten Larvenfusspaares besitzt, so schliesse ich, dass das vierte Fusspaar das neugebildete ist.

Anders dagegen scheint es bei den Wassermilben und zwar speciell bei der Gattung Nesaea Koch zu sein. Hier bildet sich entschieden eines der beiden ersten Fusspace nach, allerdings muss ich es im Zweifel lassen, welches von beiden. Schlüsse sind es, welche zu dieser Ueberzeugung geführt haben, da Beobachtungen bei der Schwieigkeit, junge Wassermilben in engen Gefüssen zu ziehen, mir noch nicht geglückt sind.

Bekanntlich ist bei den Wassermilben die Trennung der Fusspaare in eine vordere und eine hintere Gruppe sehr deutlich ausgesprochen. Die sogenannten Hüftplatten oder Epimeren machen diese Sonderung sehr kenntlich, indem zwischen der zweiten und dritten Hüftplatte jeder Seite ein Zwischenraum eingeschaltet ist, in welchem ein Haar nebst Porenöffnung hineingerückt ist. Beobachtet man nun junge Nesaeen, so findet man sehr bald die ungemein ausgedehnten Hüftplatten der beiden hinteren Fusspaare als eine einzige Platte, in welcher ganz wie beim erwachsenen Thier, durch eine dem vorderen Rande näher als dem hinteren Rande gelegene verdickte Leiste die Gränze zwischen der dritten und vierten Fussplatte angedeutet

ist. Ebenso dentlich wird man den weichhäutigen Zwischenraum zwischen den vorderen und hinteren Hüftplatten bemerken.

Die vorderen Hüftplatten sind aber noch einfach und jede trägt auch bur ein einziges Bein. Hiermit ist klar, dass bei der Larve die hinteren Beine bereits völlig wie beim erwachsenen Thier vorhanden sind, dass dagegen vorn ein noch unfertiger Zustand herrscht. Noch aber kann das bei der Larve schon vorhandene vordere Fusspaar beim erwachsenen Thier entweder erstes oder zweites Fusepaar werden, eine directe Beobachtung, die beurtheilen liesse, welches von beiden bereits im Larvenstadium vorhanden ge vesen, liket nicht vor. Wenn man eich dafür entschied, lieber das zweite als das erste bei der Larve zu vermissen, so möchte dault die Meinung massgebend gewesen sein, dass das erste Fusspaar eigentlich zu den Mundtheilen gezählt wurde, und solche wichtige Gliedmaassen doch nicht erst nach einer verhättnissmässig langen Lebensdauer gebildet werden dürften. Doch ist auch diese Meinung von der Bedeutung des ersten Ensspaars durchaus nicht zu begründen und bleibt eine blosse Annahme, von der aus man allerdings die Annahme von der Nachbildung des zweiten Fusspaares bilden, aber nicht beweisen kann. Es muss also, his neue Beobachtungen die Lücke ausfüllen, bei den Hydrachniden unbestimmt gelassen werden, ob das zweite oder das erste Fusspaar in der Larvenruhe nachgebildet werde.

2) Die Segmentirung des Milbenkörpers.

Dieselbe Milbe, welche mir vorbin Veranlassung gab, einig Bewerkungen über die Nachbildung des einen Fusspaares au machen, besitzt in ihrer wunderschönen Segmentung einen Charakter, der sie violteicht vor allen bisher bekannt gewordenen Milben anszeichner. Es giebt ja allerdinge Milben genug, bei denen durch eine Abschnürung den Leibes zwischen dem zweiten und dritten Fusspaar eine Begmentlrung eingeleitet ist, jedoch ummt gerade diese Abschnürung oft nur den Charakter einer einfachen

zerfällt mit dem kopfartigen Anfangsstücke in sieben deutlich abgetrennte Halbringe, welche beim Weibehen, dessen Hinterleib wicht durch so monströs umgestaltete Hirterfüsse umgebogen wird, gauz besonders deutlich zu sehen sind. Auch sind es nicht bloss Einschnürungen der Haut, durch welche, etwa wie bei Raupen, die Range von einander getreant erscheinen, sondern der eine Ring legt sich eine gute Strecke über den nüchstfolgenden, so dass wir genau ein Bild ähnlich einem Insektenhinterleib bekommen. Eine solche Erscheinung ist in der That auffallend genug, um näher berücksichtigt zu werden, und da das Material zur Untersuchung in überreichem Maasse jedem welcher Milbengallen auf Prunus padas gefunden hat, zu Gebote steht, so wird eine Untersuchung die Beobachtung leicht bestätigen. Ganz ident eh ist nun trotz der grossen Aehnlichkeit die Segmentbildung nicht mit der der Insekten. Ein Halbring nämlich, der dritte überragt sowohl den zweiten als auch den vierten Ring, so dass er als Hauptstück erscheint, er besitzt breite freie Seitenränder und bedeckt wie ein Rückenpanzerstück den mittleren Theil des Thieres. Auch ist er der breiteste, oawahl der vierte ihm wenig an Breite nachsteht. Aehnlich, wie der dritte Ring, dehnen sich woh! die andern auch nur über den Rücken und die Seiten des Körpers aus, sind mit ihren Seitenrändern aber fester mit dem Leibe verbunden, als es sich beim dritten Ringe herausstellte, indem hier die Seitenränder beim Druck mit dem Deckgläschen oft flügelartig nach beiden Seiten sich aufklappen liessen. Die Ringe tragen auf ihrem obersten oder Buckentheile einige Haare und zwar der zweite ein Paar, eins jederseits zientlich entfernt vom hinteren Rande. Der dritte Ring tract ebenfalls ein Paar, doch stehen die Haare ganz dicht am hinteren Rande, der vierte Ring ermangelt der Haare, der fünfte. sechste und siebente dagegen besitzt wieder je ein Paar, dessen Haare ganz wie auf dem ersten Ringe stehen. Soviel von der ausseren Erscheinung. Es ist natürlich, dass hierbei die immer wieder behandelte Fragvon der etwaigen Thoracal- und Abdominalgränze bei Milben sich in den Vordergrund drängt.

Der zweite Leibesring unserer Milbe trägt die beiden ersten Fusspaare, wenigstens fällt der hintere Rand des auf dem Rücken ganz scharf abgegränzten zweiten Ringes weit hinter die Hüftglieder der beiden ersten Fusspaare. Nimmt man nun auch bei anderen Milben an, dass zwar auf dem Rücken sich die Thoraxglieder gut ausgebildet erhalten haben während sie auf dem Bauche fast völlig vom Abdomen verdrängt sind, so geht diese Annahme bei uuserem Thier wohl nicht an, da wir bier eine sehön und deutlich ausgesprochene, bis auf die Seiten des Leibes völlig scharf sichtbare Segmentirung beobachten. Es müssen die auf dem Rücken markirten Segmente, ohne eine gezwungene Annahme zu machen, auch uach dem Bauche zu fortlaufend gedacht werden, so dass die Granzlinie derselben wie eine gewöhnliche Kraislinie um den Leib des Thieres herumläuft. Es kämen dempach, wie oben schon erwähnt, die beiden ersten Fus paare in den zweiten Leibesring, die beiden letzten, ebenfalls dicht aneinanderstehenden Fosspaare, in den vierten Ring. Das wichtigste Ergebniss dieser Beobachtung sehr int n.ir unächst das zu sein, dass man für die Trennung der beiden ersten Fusspaare auch selbst bei der so deutlichen Leibessegmentirung keinen Anhalt hat. Man will ja bekanntlich das erste Fusspaar noch zu den Mundtheiten ziehen, so dass das zweite Fusspaar eigentlich das erste wirkliche wäre. Würde sich eine Segmentirungslinie zwischen dem ersten und zweiten Fusspaare finder, so worde diese Ansicht allerdings an Wahrscheinlichkeit gewinnen. Dem ist aber nicht so, und daher vermag ich noch immer nicht mich zu ihr zu bekenner. Allerdings befindet sich zwischen den Füssen des ersten und zweiten Paares je einer Seite bei unserer Milbe ein sehr merkwardiges Organ, pämlich ein kleiner gestielter Kolben, den man möglicherweise für ein Sinnesorgan halten kann. Es wäre damit die Granze des Kopres über das erste Fusspaar hinausgerückt, jedoch nur unter zwei Voraussetzungen, von denen die erste nicht allgemein gultig und die zweite für unsern Fall nicht erwiesen ist, dass nämlich nur der Kopf Sinnesorgane tragen kann und dass das Kölbehen ein Sinnesorgan ist.

Durch die ganz er idente Segmentirung, welche unsere Milbe auf der ganzen Länge ihres Leibes und nicht blos am Abdomen zeigt, wird die Untersuchung auf bei andern Milben etwa vorhandene Andeutungen einer Segmentirung wieder von neuem geführt, so namendich bei den Gamasiden, welche in ihren Rückenpanzern ganz deutliche Reste einer solchen besitzen. Bei ihnen ist ganz allgemein das Muskelbündel, welches die Scheerentaster bewegt, an derjenigen Stelle des Rückens befestigt, welche bei den Gamasusarten mit getrenntem Rückenschilderpaar durch den hinteren Rand des vorderen Rückenschildes angedeutet ist. Die Spalte zwischen den Rückenschildern muss also als eine Segmentirungsbinie angesehen werden, über deren Bedeutung später in einer künftigen Arbeit gehandelt werden soll.

Anmerkung. Die Stellung unserer Milbe im Systeme macht wegen der Segmentirung Schwierigkeit. Abgesehen davon würde sie noch am meisten Anknüpfungspunkte an die Gattungen Tyroglyphas, Glyciphagus und Rhizoglyphus bieten, namentlich an Tyroglyphus, obwohl auch bier nur die eigenthümliche Verbindung der Epimeren der Füsse des ersten Paares das vollkommen übereinstimmende Merkmal ist. Die Mundtheile zeigen einen Stechapparat, dessen Einzelheiten klar zu durchschauen mir meht gelang. Die Füsse besitzen eine Doppelkralie mit Haftscheibe. Am meisten charakteristisch ist das Vorhandensein von Tracheen, welche bei jenen Gattungen völlig fehlen. Da wo der Kopfring mit dem zweiten zusammenstösst, befindet sich jederseits ein Stigma, von welchem ein Eracheenfaden gekrümmt bis an das Leibesende fortläust, dort umbiegt, wieder nach vorn verläuft und dieht an dem Stigma endigt, so besitzt also das Thier ha Ganzen nur zwei unverästelte Tracheenröhren. Sangnäpfe sind in keinem der beiden Geschlechter vorhanden. Man wird nach dem eben Erwähnten die Milbe für sich neben die oben erwähnte Gattung als besondere Gruppe in das System aufnehmen miissen.

3) Ein neues Acaridengenus.

Eine Milbe, welche der Gattung Tyroglyphus näher steht als die im vorigen Abschnitt besprochene, fand sich in grösster Menge in einem seit Jahresfrist unberührten Fässchen, dessen früherer Inhalt in Weisskohl bestand. Der Deckei war hineingefallen, hatte sich dann unter dem Einduss der im Fass befindlichen Flüssigkeit mit schimmelartigem Ueberzug bedeckt und trug an seinen feuchten Stellen haufenweise neben vielen Gamasen und Tvroglyphen, neben Fliegenmaden und Staphylinen, die in Fig. 3 dargestellte Milbe. Sie ist äusserst langsam in ihren Bewegungen, die ihr tiberhaust nur in einem ganz feuchten, wo möglich von Flüssiekeit ganz durchtränkten und geradezu schwimmenden Aufenthaltsort auf die Dauer möglich sind. An die Luft gehaucht, vertrocknet sie bahl völlig. Ihre Farbe ist bei auffallendem Lichte glänzend weiss von den im Körper masscahaft entwickeiten Fettkügelchen, bei darehgelassenen Lichte dankel. Der letztere Umstand ersehwert die Unter suchung and macht nameatlich bei gepressten Objecten fast jede Beobachtung illusorisch. So sind mir nur die äusseren Verhältnisse so deutlich geworden, dass darüber Ausreichendes beigebracht werden kann, und das besteht in manchen Punkten aus inseressanten Details. So sind die Mandvorrichtungen schön und merkwürdig entwickelt. Sieht man bei angemessener Vergiösserung obne Anwendung eines Druckes eins der Thiere genan an, so scheint es einen Stechapparat zu besitzen. Derch ist dieses nicht der Fall, vielmehr sind die stechborstenartigen Gebilde nur die oberen, von der schmalen Seite her gesehenen verlängerten Aeste der schr merkwürdig gostalteten Taster, von deneu die Fig. 4 eine Seitenansicht zeigt. Sie siezen genau da eingefügt, wo die Scheerentaster bei Tyroglyphus a. s. w. sich finden. Die mit gekrünnsten Zähnchen bewaffneten Arme sind blass, aber scheinen doch eine gewisse Harte zu besitzen, da ich niemals einen zerbrechen sah. Diese Taster, deren nähere Beschreibung völlig unmöglich ist, entsprechen den fühlhernerartigen Tastern der Bdelliden, den merkwürdigen Greitarmen von Chev-

letus, den gewöhnlichen Tastern der anderen Milben. Wenigstens sind sie die nächsten nach dem Munde zu ein elenkten Gliedmassen, von den Füssen ab gerechnet. Die anderen nun folgenden Mundgliedmassen werden am besten nach einer von unten genommenen Abbildung des vorderen Kopfabschnitts Fig. 5 erkannt werden. Indem ich nämlich die Deutung bis zu einem anderen Capitel aufspare, sei hier nur erwähnt, dass am vorderen Rande des Kopfes sich ein tiefer Einschnitt befindet, welcher zwei an ihren äusseren Rande vorn mit einer scharfen Einbuchtung versehene Chitinstücke herstellt Fig. 5, x. In jeder dieser Einbuchtung ist beweglich ein blattförmiges Organ (d) eingelenkt, welches zwei unbewegliche lange, seitlich aud rückwärts gerichtete Haare trägt. Der hintere Seitenwad dieses blattförmigen Organs ist zierlich lappenartig ouegeranget. Zwischen jenen beiden Hauptchitinstücken son befindet sich ein unpaares kleineres (c), welches offenbar an der mittleren verdickten Stelle die Mundöffnung trägt. Dieses mittlere Stück erscheint allerdings stachelartig, zumal da es mir bei einigen Beobachtungen vorn besonders zugespitzt erschien, doch wird dieser Gedanke doch auch wieder dadurch, dass kein Muskelapparat zu einer Bewegnung sichtbar werden will, weniger wahrscheinlich. So viel zunächst über die Mundwerkzeuge. Ueberragt werden sie durch eine dachförmige Verlängerung des Thorax, eine Verlängerung, die vorn an beiden Seitenecken ein rückwärtsgekrümmtes Huar trägt. Um den Leib läuft in der Gegend zwischen dem dritten und zweiten Fusspaare eine deutliche Einschnürung, ein Merkmal, welches unsere Milbe mit der Gattung Tyroglyphus gemein hat, auch berühren sich, wie bei dieser, die Hüftsrützplättehen der Füsse des vordersten Paares in der Mitte. Die übrigen Epimeren verhalten sich ebenfalls genau so wie bei Tyroglyphus Wenn so die untere Seite eine entschiedene aligemeine Aehnlichkeit mit der der Tyroglyphen besitzt, so unterscheidet sich diese unsere Milbe von der ganzen Gamung Tyroglyphus sofort durch die vier Saugnäpfe, welche sich in merkwürdiger Vertheilung auf dieser Unterseite vorfinden. Zwei stehen nämlich derart, dass sich je eine davon

zwischen dem zweiten und dritten Fusspaar befindet, die beiden anderen stehen links und rechts vor der Geschlechtsöffnung ziemlich weit auseinandergerückt. Die Geschlechtsöffnung ist lang und eigentlich recht weit nach hinten geschoben, viel mehr als es die verwandten Gattungen Tyroglyphus und Glyciphagus zeigen. Die Afteröffnung ist bereits nach oben auf den Uebergangstheil zwischen Rücken und Unterleib gerückt. Ebenso charakteristich, wie die eben namhaft gemachten Kennzeichen, ist die Behaarung der Milbe. Sie besteht aus zwiefachen Haaren, Ganz kurze unregelmässig über den Körper zerstreute, namentlich aber am hinteren Ende dichter gestellte, und grosse merkwürdig hakenartig gekrünmte an den Stellen, die ungefähr für Milben charakteristisch sind. Die Füsse sind kurz, wenig behaart and eigenslich schlank, sie bestehen aus fünf frei beweglichen Gliedern, von denen das letzte das längste und durch seine bei manchen Fusslagen ganz auffallende Verdünnung nach vorn zu am meisten ausgezeichnete ist.

Sämmtliche Füsse tragen nur je eine ziemlich robuste Kralle und keinen Haftlappen. Schon bei oberflächlicher Beobachtung fällt dos lange Haar auf, welches an den vice vorderen Enssen am äussersten Ende des Tarsus neben der Kralle seinen Ursprung nimmt. Ueberhaupt sind die ersten Fusspaare auch namentlich durch die Behaarung von den beiden letzten besonders auterschieden. Die möglichst genaue Abbildung eines weiblichen Fig. 6, und daneben eines vermuthlicher Weise männlichen Tarsus Fig. 7, stellt am Grunde des Tarsusgliedes eines jener dicken, oben keulenförmig anschwellenden Haare vor die Augen, wie sie bei den merkwürdigen Milben der früheren Gattung Acarus häufig vorkommen. Bei dem weiblichen Tarsus ist das Verbältniss der Länge zur grössten Breite an der Einienkungsstelle mit dem vierten Fussgliede wie 7:27, bei dem anderen, welches ich von einem allem Anschein nach männlichen Individuum genommen habe, stellt sich das Verhältnisss wie 7:16. Bei ienem ist eine starke aber doch einfache Kralle vorhanden, bei diesem eine entschiedere Doppelkralle, indem der Tarsusrand sich hakenförmig erweitert, und so eine Kralle geblicet hat. Die hinteren Füsse sind bei weitem weniger behaart, als die Vorderfüsse und entbehven namentlich jener langen Haere an dem vorderen und der Keulenbaare am hinteren Ende.

Durch die vorstehenden Notizen und die beigefügten sorgfältig nach den genauen Maassen verfertigten Zeichnungen scheint die behandelte Milbe genngsam charakterisirt. Sie gehört keinem bekannten Geschlechte ab und wenn sie auch dem Tyroglyphus am nachster kommt, so ist doch der Mangel vor Scheerentastern und das lafür heobachtete merkwürdige kammahnliche Gebilde neben der eigenthümlichen Stellung der Sangnüpfe auf dem Banche Grundgenug, sie mit einem neuen Gattungsnamen in das System einzuführen. Sie mag Phyllostoma peetineum heissen auch den blattförmigen Kieferfühlern und den kammförmigen Kiefertastern. Um für die Stellung der neuen Gattung wenigstens eine Art Anhait zu haben, wende leh noch einmal die Aufmerksamheit auf die Mundwerkzenge der besprochenen Milbe und einiger verwandten Geschlechter.

4) Vergleichung der Mundwerkzeuge von Cheyleus, Tyroglyphus, Phyllostema und einiger anderer Milben

Fumouze und Robin baben in ihren Monographien über die zu dem früheren Geschlechte Acarus gehörige Milben auch einer Milbe nähere Aufmerksaukeit gewismet, welche bisher nur unvollständig bekannt war. Die Gattung Chevletus ist von ihnen auch auf die Mundtheile und wie es scheint genau betrachtet. Leider sind die Beschreibungen der einzelnen Mundtheile nicht von Zeichungen begleitet, was doch ganz unumgänglich nothwendig erscheint, so dass es ungemein schwer fällt, sich zu vergawissern, dass man mit den sorgfältigen Beobachtern wirklich übereinstimmt. Desshalb und auch weil ich glaube, wirklich nicht in allen Fällen dasselbe gesehen zu haben, nehme ich die Verhandlung über die Beschaffenheit der Mundtheile zen Chevletus und anderer kleiner Milben noch einweil wieder auf und werde an der Hand von möglichst natungetrenen Zeich-

nungen ohne weidläufige Beschreibungen die Verhültnisse

darlegen.

Der Kopf von Cheyletus verengert sich inach vorn schnabehartig dochflist er har oben durch eine ungetheilte Hülle bedeckt. Auf der Unterseite bietet die Schnabelspitze den in der Figur 8 dargestellten Anblick. Fin Einschnitt rechts und links schneiden ein mittleres vorn abgerandetes Chitinstück (h) aus. Die beiden Seitenlappen (a. a) sind unbewoglich und tragen auf der Untersene sowie auf der Oberseite je ein Haar, welches über die Schnabelspitze herausragt. In der Höhlung, welche auf diese Weise unten von den Stücken a und b begrenzt ist, hegen drei bewegliche Mundtheile, ein mittleres und zwei übereinstimmend gebaute seitliche. Das mittlere (c) ist ein schwertförmiges breites, an seinem unteren Ende mit einer Oeffnung verschenes Chitinstück, jedeufalls der Ort, wo die eigentliche Mandöffnung sich findet. Die beiden seitlichen Organe (d) sind Stechorgane von der Gestalt, wie sie Figur 9 zeigt, in welcher der Zusammenhang der Stücke durch Druck genügend gelöst ist. Sie haben eine gebelig getheilte untere Hälfte und sind hier mit den Gabelzielten an kräftige Musbelbündel berestigt, welche wie rundliche Ballen vor der doutlich sichtbaren mittleren Tracheenäffnung gelegen sind.

Will man nach der gewöhnlichen in den Lehrbüchern üblichen Benennung die Namen vertheilen, so würden es fel-

gende sein:

Kijefertaster: die armförmigen merkwürdig gebauten Greiforgane (in der Figur nicht dargestellt);

Kieferfühler: nadelfömig (d);

Zunge: schwertförmig (c);

Unterlippe: breit zugespitzt (b);

Anders gestalten sich die Mundtbeile von Tyroglyphus. Ich bewahre ein wohlgelangenes Präparat der kleineren Mundgitedmassen von Tyroglyphus echinopus und erläutere die Einzelheiten an Fig. 10, welche ein nöglichst getreues Bild des Präparates giebt. Auch von dieser Art geben Famoure und Rebin in dem Archiv de l'anatomie et de la physiologie (Jahrg. 1868 p. 294-295) nur eine Beschreibung der Mundtheile, ohne eine Zeichnung beizufügen.

Es lag ihnen offenbar mehr daran, durch höchst sorgfällige Darstellungen der Füsse mit allen ihren Anhängen die Art sicher zu stellen, als auf das eigentliche anatomische, zunächst nicht gleich ins Auge fallende Detail einzugehen. Die Beschreibung der Mundtheile lässt aber, wie es bei so zusammengesetzten Organen natürlich ist, den Leser über viele Punkte völlig im Unklaren. 1ch beginne bei der Beschreibung von der Unterseite. Hier wird der Kopt geschlossen durch das Chitinstiick a. welches mit zwei Zinken a' vorspringt; auf den Zinken stehen zweighedrige Taster d. E. Claparè de giebt den Tastern drei Glieder. Er wurde dazu wahrscheinlich durch die zinkenartigen Vorsprünge des Kopfpanzers verleitet. Zwischen die Zinken legt sich ein mittleres breites, vorn eingeschnittenes Chitinstück b, welches vorn die Taster d von anten bedeckt. Ueber dem mittleren Stück b befindet sich der die Mand öfinung selbst tragende Theil, wie gewöhnlich in Gestalt einer Lanzette (c), die einen aus verschiedenen Chitinleisten bestehenden Stützapparat besitzt. Ueber diesem lanzettförmigen Organ bemerkte ich noch ein frei bewegliches. ebenfalls schmal lanzettförmiges Organ (d). Das Chitin gerüst (xx) für die Lanzette e hängt zusammen mit dem weit zurückgezogenen oberen Rande der Mundhöhle. In der Mitte des auf diese Weise ungemein verkürzten oberen Kopfdeckblattes sind die hohen und nlatten Scheerentaster eingefügt, welche die Tyroglyphen und Glyciphagen so eng an die Oribatiden anreihen. Werden die Mundtheile, welche bisher beschrieben wurden, nach gewöhnlieber Weise henannt, so sind es folgende;

Kiefertaster: scheerenförmige Organe tragende Taster (in der Figur nicht gezeichnet);

Kieferfühler: die zweigliedrigen Taster (d);

Zunge: das mittlere lanzestförmige Organ (e); Unterlippe: der breite mittlere Lappen (b).

Es bliebe also hier noch das zweite lanzettförmige Organ zu benehnen übrig. Nehme ich nun hierzu die Mundtheile der neuen von mir oben beschriebenen Milbe, Phyllostoma, so ünden wir bei ihr folgendes nach der gewöhnlichen Benennung: Klefertaster: die eigenthümlichen kammartigen Organe.

Kieferfühler: die blattförmigen Organe mit einem Paar rechtwinklich zu einander stehender Haare (Fig. 5 d).

Zunge: das mittlere Glied, in welchem zugleich wohl die Unterlippe enhalten sein kann.

Werden so die nach möglichst sorgtältigen Beobachtungen gefundenen Mundtheile einiger der niedrigsten Milben mit denselben Organen der Trombidien oder Gamasiden verglichen, so fällt eine grössere Uebereinstimmung auf, als sie bisher vielleicht angenommen wurde. Allerdings nehme ich hierbei die Mundtheile unter den Trombidien von Erythraeus parietinus in Betracht, die ich selbst untersuchte und von denselben Theilen des von Pagenstecher untersuchten Trombidium holosericeum nicht unwesentlich verschieden fand. Pagenstecher weiss nichts von der Existenz eines Organs, welches ich im Vorhergehenden Zunge nannte : sie mag auch bei den eigentlichen Trombidien gerade so wie bei den Hydrachniden so schwer zu sehen sein, dass man sie tibersehen muss, bei Erythraeus dagegen ist sie sehr schön entwickelt, so dass wir auch bei dieser Milbe gerade so wie bei den Gamasiden, Kiefertaster, Kieferfühler und Zunge besitzen, und zwar als ganz genau von einander unterscheidbare Stücke. Eine Unterlippe wird stets da noch angenommen werden können, wo, wie bei den Hydrachniden, sieh ein mittleres Kopfbasalstück durch Leisten markirt, oder wo sie, wie bei Cheyletus und Tyroglyphus, durch Einschnitte angedentet erscheint. Bei den übrigen Milben muss sie durch weitere Untersuchungen noch erkanent werden. Jedenfalls werden die hier dargelegten Verhältnisse es rechtfertigen, dass die Mundtheile der Mithen von neusm Interesse erregen, allerdings muss end noch beträchtlichen Beobachtungsmaterial gesammelt werden, um die Mandwerkzeuge zu einer systematischen Anordnung der Milben zu benutzen. Die eben beendeten Vergleichungen seigen übrigees, dass Phyllostoma mit keiner der bisher bekannten Gartungen in besenders enger Weise verbunden werden kann

Ein Wort über Hypopus als Männchenform von Tyroglyphus.

E. Claparè de lehrte durch seine in Sie bold und Köllicker's Zeitschrift, Band 18 mitgetheilteu Beobachtungen einen Hypopus in den Entwicklungsgang von Tyroglyphus einordnen. Indess scheint dadurch die Naturgeschichte der Tyroglyphen nicht völlig aufgeklärt zu sein. Nach E. Claparède's Vorgang gelingt es nämlich jetzt unschwer, Tyroglypnusexemplare zu finden, in welchen ein fertiger Hypopus zum Ausschlüpfen bereit liegt, aber die Hypopus scheinen doch nicht die Männehen sein zu können, sondern eine merkwürdige Zwischenform der Entwicklung darzustellen. Es giebt nämlich von dem Tyroglyphus, in welchem ich die Hypopusform fand, richtige Tyroglyphus-Männchen, die sich von dem Weibehen nur durch einige äussere Kennzeichen unterscheiden. E. Clanarè de stellte seine Beobachtungen an einem auf Hvaeinthenzwiebeln vegetirenden Tyroglyphus an, und sagt, er habe nur Weibehen gesehen, bis ihn die Entwicklungsgeschichte auf die Hypopus geführt habe, die er nun für die Männehen anspreche. In demselben Jahre veröffentlichten Fumouze und Robin (Journal de l'anatomie et de la physiologie, 1868) einen Aufsatz über Tyroglyphas echinopus, eine neue Art, in welcher man die von E. Claparè de beobachtete Acaride unschwer entdeckt. Auch Famouze und Robin fenden sie auf und in Hyasinthenzwicheln and ebenso wie Claparè de in Gesellschaft mit einem Hypopus, dem sie den Namen Hypopus spinitarsus Hermann beilegen. So hätten wir also zunächst für ein und denselben Hypopus die beiden Namen Hyp. Dujardinii, den Claparède gewählt hat, und Hypopus spinitarsus, den bereits Hermann gebraucht. Die beiden französischen Beobachter erkannten sehr bald dass die Tyroglyphen in zwei Formen vorhanden waren, von denen die eine Eier trug, also Weibehen sein musste. Die andere, mit zwei Saugnäpfen am hintern Ende der Afterspalte versehen, wurde für ein Männchen gehalten und. wie sich aus meinen Beobachtungen ergeben hat, mit vollem Recht. Ich beobachtete nämlich an einem neuen andern

Tyroglyphus die beiden Geschlechter in Copulation und fand das Männehen mit denselben eigenthumlichen Saugnäpfen versehen. Wenn es sonach vollständig Tyroglyphusartige Männchen bei einem Tyroglyphus giebt, in dessen Entwicklungskreis ein Hypopus gehört, so frägt man sich, was durch diese letztere Form dargestellt sein kann. Eine Answort darauf zu geben bin ich noch nicht im Stande. Die Hypopasformen, welche aus einer Tyroglyphustarve herauskommen, wachsen jedenfalls noch ziemlich bedeutend, denn ich faud, entgegen der Beobachtung Claparède's, Exemplace, die fast deposit so gross waren als andere. Merkwürdig erschien mir, dass sämmtliche Hypopus völlig regungslos an ihrer Stelle verhaerten. Auch konnte dies nicht eine nur momentan durch beftige Anstösse erzeugte Ruhe sein, da ich die Tyroglyphus-Kolonie in einem Gläschen hielt, in welchem ich den Zustand der einzelnen Individuen zu ieder Zeit ohne sie zu stören beobachten konnte.

Claparède erwähnt an jener Stelle noch eines zweiten Hypopus, den er mit Hypopus Dugesii benennt. Er ist der Ansicht, dass dieser kleine, durch einen auffallend grossen Saugnapf an den beiden Vorderfüssen gekennzeichnete Hypopus nicht auf anderen Thieren gefunden werde. Dem entgegen fand ich dieses kleine Geschopf auf einem Gamasus in so grosser Anzahl, dass sein Rücken dicht gedrängt damit bedeckt war. Es ist mir unzweifelhaft, dass ich dieselbe Hypopusspecies vor mir habe, wie E. Claparède, dafür spricht nicht nur jener mächtig entwickelte Saugnapf, sondern auch die Haltung der Vorderfüsse, und die nahezu rudimentäre Gestalt der Hinterfüsse. Mit jenem Gamasus an demselben beschränkten Ort lebson Tyroglyphen in mehreren Arten. Möglich, dass zu einer derselben der Hypopus gehört, doch gelang es mir nicht, die Vermuthung durch eine Beobachtung zur Gewissheit zu erheben.

Erklärung der Abbildungen

- Fig. 1. Hintere Hälfte des weiblichen Phytoptus, um die Segmentirung und die rudimentären Füsse des vierten Paares zu zeigen.
 - » 2. Das Leibesende des m\u00e4nnlichen Phytoptus mit einem Fusse des vierten und des dr.tten Paares.
 - 3. Ein weibliches Phyllostoma von unten.
 - » 4. Ein Kiefertaster desselben.
 - 5. Die Kopfspitze desselben von unten.
 - » 6. Ein weiblicher Vorderfusstarsus.
 - 7. Ein männlicher Vorderfusstarsus.
 - » 8. Das vordere Kopfende von Cheyletus eruditus von unten.
 - 9. Dasselbe durch Druck zerrissen.
 - » 10. Der Kopf von Tyrogylphus echinopus ohne Kiefertaster, von oben gesehen. y der untere Hinterrand des Kopfes, y' der obere.

Zur Katurgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden.

Von

P. Kramer Dr. ph. in Schleusingen.

Hierzy Tafel IV und V.

Die Gamasiden verdienen, trotz manchen Bearbeitungen, die über sie vorliegen, dennoch von nedem einer mehr auf das Detail eingehenden Behandlung, da, wie die nachfolgenden Zeilen zeigen werden, von ihrer äussern und inneren Organisation bisher nur Versinzeltes bekannt geworden ist Sie zeigen Eigenthümlichkeiten im Vergleiche zu anderen Milbenklassen die ihnen ein ganz besonderes Inceresse verleiht und die genaue mikroskopische Untersuchung zu einer sehr lehneaden macht. Es darf nicht überraschen, dass sich bei einer solchen Untersuchung erst lie schäuferen Unterscheidungsmerkmale auffinden liessen. um die zahlreichen Arten der hierher gehörigen ? hiere von einander sicher zu sondern, was dem eifrigen und unermüdlichen Beobachter der niederen Arachniden, C. L. Koch nicht glücken wellte, da er nur mit der Lupe die unzähligen ihm vorkommenden Formen prüfte. Trotz der reieben Zahl von sehr verschiedenartig gestalteten Arten kann die später aufgeführte Reihe von Thieren nur den er spruce machen, eine möglicherweise ziemlich vollständige Fauna der frellebanden Gamasicon aus der Nachbarschaft der thüringischen Kreisstadt Schleusingen darzustellen.

Allerdings bin ich auch der Meinung, dass die Verbreitungsgebiete vieler Arten sehr weit gehen, da die Bedingungen ihrer Existenz sehr eintach sind, nämlich Feuchtigkeit und modernde Pflanzenmasse, in welcher sie sich bewegen. So würde denn auch durch die nachfolgenden Blätter ein Grund für eine deutsche Fauna der Camasiden gelegt sein, da ich glaube, dass die Arten durch wirklich leicht ins Auge fallende Kennzeichen sieber charakterisirt sind.

1. Abtheilung: Anatomische Resultate.

Die Hautbedeckung ist wohl, mit alleiniger Ausnahme der Gattung Dermanyasus, bei allen Gamasiden vollständig oder wenigstens auf dem grössten Theile des Rückens und Bauches erhärret. Wie weit dieser Fehärtungsprozess vorgeschritten ist Mast sich im Allgemeinen nicht bestimmen, doch kann man annehmen, dass bei erwachsenen Thiere die erhämeter Stellen einen nahezu panzerartigen Charakter zeigen, wie er sonst nur noch bei den Oribatiden und einigen wenigen Hydrachniden beobachtet wird. Die Art und Weise, wie die erhärteten Partier angeordnet sind, lässt die Vormuthung aufkommen. dass in ihnen noch ein Rest der Leibes liederung erhalten scheint, die sonst bei diesen Milben, wie bei den allermeisten anderen vollständig verschwunden ict.

Diese Andeutung der Lewissliederung finde ich namentlich in dem Vorkommen einer doppelten Rückenplatte bei vielen Arten der Gattung Gamasus und der eigenthümlichen Beziehung, welche die Retraktoren der Scheerentaster durch ihre Insertionsstelle mit der ersten dieser Platten haben, eine Beziehung, die am gehörigen Ort näher auseinandergesetzt werden soll. Der Rückenpanzer erscheint beim Weibehen in der Regel vom Bauchpanzer völlig getrennt, da nur bei verhältnissmässig wenigen Arten eine Verschmelzung des Rückenpanzers mit der hinteren Abtheilung des Bauchpanzers beobachtet wurde. Beier Männchen dagegen ist es die Regel, dass der Rücken und

Bauen durch einen einzigen ununterbrochenen Panzer bedeckt sind, so dass hier die Hautbedeckung einen einfacheren Charakter zeigt. Die nachfolgende weitere Panzerbeschreibung wird sich daher auf die Verbältnisse beim Weibeben und zunächst die Gattung Camasus beziehen. Der Rückenpanzer kann entweder aus zwei Platten, deren Berührung mehr oder weniger innig ist, bestehen, oder wird ner durch eine einzige Platte gebildet. Mit der vorderen dieser Platten oder der vorderen Spitze der einzigen Rückenplatte findet sich stets ein schmaler oberhalb der Rüften nach hinten hinlaufender Panzerstreifen verbunden, welchem ich wenn er auch nirgends als ganz isolirter Panzertbeil auftritt, Goch von seiner eigenthümlichen Funktion den besonderen Namen der Stigmalplatte gebe. Thre Breite und Länge zeigt namhafte Modifikationen, immer aber trägt sie an ihrem hinteren Ende die Luftröhrenöfinung, von welcher ein meistens schwach wellenförmig geschwungener, halbrohren omiger Kanal nach dem vorderen Ende der Platte sich hinzicht, Taf. IV. Fig. 1. Die beiden Kanale treton vonn oft ganz dicht an einander heran. ohne jedoch in einander überaugehen. Eine, so weit es nöthig detailirte Beschreibung des nicht ganz einfach gebauten Stigma soll weiter unten bei Betrachtung des Tracheensystems gegeben werden.

Der Bauchpatzer wird bei den weiblichen Gamasiden von drei Platten gebildet Tail IV. Fig. 3, 11, 23, 24. Taf. V. Fig. 20. Die vordere ist zwischen den Hüften der beiden mittleren Beinpare gelegen und zeigt gewöhnlich einen verdickten Seitenrand, der jedoch nicht eigentlich zur Platte zu gehoren scheint, sondern in näherer Beziehung zu den Hüften steht. Diese vordere Platte möge die Brustplatte heissen. Zunächst nach hinten folgt die Mittelplatte, in eder vor welcher sich die Geschlechtsöftnung befindet. Diese letztere ist meist von ungemeinen Dimensionen und wird von unten ber durch einen Theil der Mittelplatte wie von einem Deckel geschlossen. Die Form dieses Deckels ist manufgrach in den Arten modificiert Taf. IV. Fig. 3, 19, 21. Taf. V. Fig. 43. An dritter Stelle endlich folgt die Afterplatte, mehr oder weniger entwickelt, aber immer

die Afteröffnung enthaltend. Diese drei Platten können so stark entwickeit sein, dass sie die ganze Unterseite bedecken, stets sind aber die Trennungslinien dann deutlich wahrnehmbar. Bei jenen oben bereits als Ausnahme erwähnten Arten (G. globulus, Gam. magnus), ist der Rückenpanzer mit der Afterplatte verwachsen, die Mittelplatte aber blieb getrennt, ebenso wie die Brustplatte. Diese letztere zeigt sich gelegentlich, wie es einigemal beobachtet wird, durch einen Längssehnitt in zwei Theile zerfallen. Auf der Unterseite des Thieres bemerkt man ausser den namhaft gemachten Plattenstücken noch einige andere Haufverhärtungen, welche zu dem eisten Fusspaare in enger Beziehung zu stehen scheinen; nämlich zwei kleine Plattenstückehen vor der Brustplatte, Stützplatten für die Hüften des ersten Fusspaares. In seltenen Fallen zeigt sich zwischen beiden noch eine dritte kleine Verhärtung als Stütze für den nachher zu erwähnenden Bauchtaster.

Alle verhärteten, wie auch die weichen Hautpartien. sind meist mit zahlreichen Dornen besetzt, weiche nur in seltenen Fällen, wie bei G. horridus, eine auffellende Länge und gezähnte Ränder besitzen. Pür viele dieser Dornen scheint es eine typische Stellung zu geben. Zwei stehen regelmässig nach vorn gerichtet auf der vorderen Spitze des Rückenpanzers, die anderen sind zwar nicht in gleicher Zahl und Grösse bei allen Asen wiederzufinden, doch sind bei einer Anzahl von Arten eine ansehuliche Schulterborste und auf dem verderen Theil des Rückenparzers noch ein oder zwei Paar sehr ausehnlicher Dornen immer an derselben Stelle erkennbar. Die Dornen auf der Unterseite der ebenfalls erhärteten Kopfribere sind ganz constant in Zahl und Stellung, Taf. IV, Fig. 10. Sämmtliche Hautdornen oder Haare stehen auf ringwallartig umgebenen Hautporen. Doch sind die so besetzten Poren nicht die einzigen in der Hart dieser Milben, vielmehr zeigt eine Querschnittsansicht bei solchen Thieren, wo die Haut eine anschuliche Dieke erreicht, dass zahlreiche, überaus feine Porenkanäle dieselbe durchsetzen. Nur in seltenen Fällen nehmen die Haarborsten einen besonderen Charakter an; so giebt es keulenförmig verdickte, oder an der Spitze ruderartig erweiterte; auch gefiederte oder bedornte kommen nur ganz vereinzelt vor. Frei von Haarborsten ist die obere Hälfte

der Kopfröhre.

Abweichend und äusserst zierlich angeordnet und gestaltet sind die Panzertheile bei der zweiten hier in Betracht hommenden Gamasidengattung Notaspis. Da hier aber eine grössere Mannichfaltigkeit zu herrschen scheint. so kann die nachfolgende Beschreibung nicht den Anspruch einer typischen machen, sondern versucht nur die Verhältnisse bei einer der häufigsten Arten darzulegen, Taf. IV, Fig. 22. Der den Rücken vollständig bedeckende Rückenpanzer ist der Hauptsache nach ein nahezu kreisrunder mässig gewölbter Schild, doch lösst sich an seinem vorderen Ende ein schmaler Streifen ab, welcher wie ein Rahmen mit zierlicher Randzeichnung um den ganzen Schild herumläuft, durch einen schmalen unverhärteten Hautstreifen von ihm getrennt. Dieser Rahmen liegt horizontal, so dass der Rücken, von oben her gesehen, mit einem flachen Rande versehen erscheint. Die Ausdehnung dieses so im Ganzen angesehenen Rückenpanzers ist derart, dass die Taster und Füsse nur wenig darüber hinausragen, wenn das Thier im Laufen beobachtet wird. An jenen Rahmen legt sich von unten her rings herum der Banchpanzer an. welcher die ganze Unterseite ebenso vollständig einhüllt, wie der Rückenpanzer die Oberseite. Dadurch, dass der Bauchpanzer auch vorn ununterbrochen den Rand des Rückenpanzers berührt, ist eine Lage der Kopfröhre zwischen beiden Platten ausgeschlossen, und sie muss durch eine grosse Oeffnung der Bauchplatte hindurchtreten, eine charakteristische Eigenthüm'ichkeit, die sich bei allen Mitgliedern der Gattung Notaspis wiederholt. Sonach bildet also der vorderste Abschnitt des Bauchpanzers ein Dach über der Kopfröhre, aber nicht nur ein einfaches, vielmehr hebt sich von der Stelle, wo die Unterseite dieses Daches mit dem oberen Rande der Kopfröhre in Verbindung treten müsste, die Panzerschicht noch einmal nach vorn ab und bildet so ein zweites Dach über der Konfröhre, dessen vorderer Rand bei verschiedenen Arten eine verschiedene Gestalt zeigt. Es treten also hier Gebilde auf, von denen

sich bei Gamasus auch nicht einmal eine Andeutung findet. Die grosse Umerbrechung der Pauzerverhartung, welche zum Durchtritt der Konfrühre gelassen ist, diens zugleich auch als Einlenkungsstelle der gauz enorm entwickelten Hüftglieder des ersten Tusspaares. Die Seitentheile des Bauchpanners tragen Gruben, welche, genau der Grösse und Gestalt der Füsse nachgebildet, diese vollständig in sich aufnehmen können, so dass eine Milbe dieser Art sich gegen einen Angriff durch vollständiges Einziehen aller Glieder, ähnlich mancher Käferarten, z. B. aus der Gattung Byrrhus, schützen kaun. Der eigentliche Bauchpanzer ist je nach den Arten in verschiedenartig gestaltete Platten zerfallen oder bietet nur eine einzige ununterbrochene die Unterseite bedeckende Platte dar. Die Behaarung oder Bedomung tritt bei den Arten dieser Gastung sehr zurück und besteht nur in kurzen Dornen, welche sich aber auch hier wieder an den charakteristischen Stellen, wie vorn an der Spitze des Rückenpanzers und an der Schulter einstellen. Die Stigmalplatte findet sich mit der Bauchplatte verschmolzen und trägt oft eigenthümlich gewundene Halbkanäle.

Alle die erwähnten Plattenstücke, welche sich bei Gamasus- und Notaspis-Arten am Bauche vorfinden, scheinen eine blosse Hautverhärtung zu sein und in keiner Beziehung zu den Füssen zu stehen, wie bei den Hydrachniden, wo nicht wenige Beobachter in den Bauchplatten die Hüftglieder der Füsse zu erkennen glauben. Bei den Gamasiden bemerkt man ja aiterdings auch häufig, dass die Brustplatte und auch die Mittelplatte die Einlenkungsstelle der hinteren Füsse mit einem vollständigen von ihr ausgehenden Ring umgeben, doch finden sich auch Arten, bei denen diese Platten weit entfernt von den Hüftgliedern der Füsse aufhören und so scheint die Annahme nahe zu liegen, dass bei den Gamasiden sämmtliche Glieder der acht Füsse vollständig frei sind.

Werden diese Füsse genauer angesehen, so erweist es sich schwierig, über die Anzahl der Glieder eine sichere Ansicht zu bilden. C. L. Koch zählt ihrer 7, doch bat er vermuthlich keine starke Vergrösserung angewendet, um

sich über diese Verhältnisse Klarbeit zu verschaffen. Mir scheint es, als wenn unbedingt 10 angenommen werden missten. Ein Fussglied ist ja doch durch seine selbstständige Beweglichkeit am allermeisten gekennzeichnet, nimmt man diess als Maassstab, so muss das blasse Anhangsglied, in welchem die Krallen sitzen, den Werth eines vollen Gliedes beanspruchen. Andererseits wird man überall da, wo die Hautbedeckung des Fusses durch einen ringsamgehenden Einschnitt unterbrochen ist, auch wenn eine Bewegung an einer solchen Stelle nicht beobachtet ist, die Andeutung eines Gelenkes sehen. Ist dem so, so muss das letzte dunkelgefärbte Stück des Gemasidenfusses als aus drei Gliedern bestehend angesehen werden. Taf. IV. Fig. 6 stellt einen Fuss des ersten und Fig. 5 einen Fuss des zweiten Paares, mit welchen die des dritten und vierten Paares übereinstimmen, dar. Die Glieder sollen im Nachfolgenden, mit Ausnahme des ersten, welches Hüftglied heissen mag, durch einfache Zahlen bezeichnet werden, da sieh kein Gewinn daraus ziehen lässt, die bei den Insekten gebräuchlichen Namen auf Milbenfüsse zu übertragen. Die Länge der einzelgen Glieder ist im Verhältniss zur Dicke bei den verschiedenen Arten nich unbedeutenden Schwankungen unterworfen. Namentlich streckt sich das letzte Eusspaar bei schnelllaufenden Gamasiden leicht zu ganz bedeutender Länge. Besondere Beachtung verdienen die von mir oben mit dem Namen Anhangsglieder benannten äussersten. die Krallen tragenden Fussenden, wegen der eigenthümlichen Art und Weise der Krallenbefestigung, Taf. IV. Fig. 7 und 8. Die Kralten sind nämlich nicht, wie es sieh bei den krallentragenden Füssen fast aller niederen Thiere findet, unmittelbar dem letzten Fussgliede eingelenkt, vielmehr finder sich eine zusammengesetzte Verbindungsvorrichtung folgender Art. Im Innern des dütenförmigen Anhangsgliedes bemerkt man einen anschalichen Chitinstab, welcher als das letzte Stück der Sehne des die Krallen bewegenden Retraktoren anzusehen ist. Diesem Stahe ist an seinem vorderen Ende ein Querriegel aufgelegt mit drei unterscheidbaren Zinken der mittlere Zinken dient als Befestigungsstelle des oberen Haftlappens, die beiden seit-

lichen wenden sich den beiden Krallen zu, mit welchen sie auf bewegliche Weise verbunden sind. Zum Zweck dieser Verbindung ist an der Basis jeder Kralle die harte Chitinmasse durch eine Oeffnung unterbrochen, an welche sich die den Zinken und die Kralle verbindende Haut ansetzt. Der unterhalb der Kralle gelegene Theil des Haftapparats wird allem Vermuthen nach von der unteren Seite des Querriegels seinen Ursprung nehmen, doch konnte dieses nicht mit der Sicherheit, wie die Verhältnisse des oberen Haftlappens, erkannt werden. So ist also der Querriegel in beweglicher Verbindung mit dem Chitinstabe und die Kralle ihrerseits in beweglicher Verbindung mit dem Querriegel. Bei Rückwärtsbewegung des Chitinstabes zieht sich die zusammongelegte Doppelkralle mit dem zusammongefalteten Haltlappen in die Krallendüte zurück. Beim Nachlassen der Muskelspannung tritt der ganze Apparat wieder heraus und entfaltet sich dabei von selbst. Die Umrissfigur des Haftlappens ist für die Art meist charakteristisch, indem der obere Haftlappen theils einfach abgerundet oder ausgeschnitten oder endlich in einzelne Theile zerfallen ist Taf. IV, Fig. 7. Taf. V, Fig. 6. 11 26, 33, 35, 44. Der untere Haftlappen zeigt eine solehe verschiedene Gestalt nicht, sondern bietet fast immer em längliches Oval dar. Bei vielen Arten ist das Anhangsglied und namentlich Kralle und Haftlappen am ersten Fusspaare im Verhältniss zu denselben Gebilden an den anderen Füssen ungemein klein, doch kann dies nicht als Regel angesehen werden.

Es fällt in die Augen, wie verschieden die Kralleneinrichtung der Gamasiden im Vergleich zur Anordnung der Krallen-Einlenkung bei sämmtlichen übrigen Milbenfamilien ist. Bei diesen ist sogleich an die Krallenbasis das Ende des Retraktors fest angewachsen, und selbst da, wo sich ein entwickelter Haftlappen zeigt, wie bei Hyponus, hat dieser keine Beziehung zur Kralle, sondern scheint nar ein besonders umgeformtes Haar zu sein. Die Haftlappen bei einigen Acariden, wie Glyciphagus, habe ich allerdings noch nicht genauer studirt. Doch wird es sieh dort aach nicht anders verhalten, wie z. B. bei Myocoptes museuli, wo die Haftlappen besonders entwickelt erscheinen. Wie bereits erwähnt, sind die Fusse des zweiten, dritten und vierten Paares unter sich übereinstimmend gebaut und nur der Grösse nach von einander verschieden. Für die Männchen ist dabei in sofern eine Ausnahme zu constatiren, als bei den meisten von ihnen am zweiten Fusspaar die Glieder vom dritten bis zum vorletzten mit horn-, geweih- oder hakenartigen Anhängen geschmückt erscheinen. Auch sind die ersten Fussglieder dieses Paares meist stark verdickt. Diese Anhänge sind nach den Arten verschieden und oft recht charakteristisch, auch findet sich hie und da eine Verbiegung des sonst geraden letzten Gliedes.

Die Bauchtaster. Zwischen Rumpf und Kopfröhre findet sieh auf der Unterseite ein den Gamasiden eigenthumliches Organ eingelenkt, welche: der Form nach mit dem Mundwerkzeug von Hypopus übereinstimmt, der Funktion nach aber wohl sehr weit von ienem abweicht, minlich der Bauchtaster Taf. IV, Fig. 16, a. Bei einmaliger Beobachtung könnte man sich dazu verleiten lassen, das Organ mit dem Munde in enge Besiehung zu setzen, da die beiden gefiederten Dornen, welche sich an demselben befinden, oft bis an den vorderen Band der Konfröhre reishen. Die Beobachtung eines auf der Seite liegenden Gamasus zeigt aber evident, dass das Organ mit dem Munde nichts zu thun hat. Ebenso wenig kann ich mich der Ansicht Dujardins anschliessen, welcher es zuerst bemerkte und ein verktimmertes Fusspaar darunter vermuthete. Der Gestalt nach könnte es ja wohl diese Bedeutung bekommen, aber die Füsse sind bei Gamasiden so wohl und vollständig ausgebildet, dass nam bei ihnen am wenigsten Fussrudimente crwartet. Das Organ besteht aus einem meist lang gestreckten Stiele, as dessen vorderen Ende zwei lange gefiederte Borsten befestigt sind. Die Grössenentwicklung des Stiels, welcher ab und zu durch einen Querschnitt wie in zwei Abübeilungen zerlegt erscheint, ist eine ungemein verschiedene, doch scheint bei Arten mit auch sonst lang gestrockten Gliedern auch der Bauchtaster in die Länge gezogen. Bei den Manuchen ist das Basalglied off auf einen unbedeutenden Rost reducirt. Möglich

dass hier dieses Organ, da sich die Geschlechtsöffnung direkt darunter befindet, eine Beziehung zum Begattungsakt hat. Bei einigen Arten findet man noch die Spur einer Stütz, latte für den Bauchtaster, als wäre noch ein mit der Haut verwachsenes Glied des Stieles dadurch angedeutet.

Die Kopfröhre, ihre Anhänge und die Mundtheile. Die Kopfröhre der Gamasiden venne ich denjenigen Theil des Leibes, an welchem die Kiefertaster und in welchem die Mundtheile, nämlich die Kieferfühler und die Speiseröhre mit ihren lippenartigen Endstücken angebracht oder eingebettet sind. Sie bildet zwar einen ringsum völlig geschlossenen Raum, doch ist an der Unterseite deutlich ein Längsstrich wahrnehmbar, welcher zwar die Röhre nicht wie ein Schnitt theilt, wohl aber als die Narbo der Verwachsung eines Schnittes bedeuten mag. Nach der tiber das entsprechende Gebilde bei anderen Milben von den Beobachtern abgegebenen Meinung wäre die Röhre aus der Verwachsung der Kiefern entstanden, und zwar der Maxillen. Die Richtigkeit dieser Annahme lasse ich vorlängig dahingestellt und betrachte den eigenthümlichen Bau der Kopfröhre. Sie zerfällt innerlich in drei verschiedene Abtheilungen. Die beiden zur Seite gelegenen sind für die Muskeln der Taster aufbehalten, die mitglere dient in ihren unteren Hälfte zur Aufnahme des vordersten Speiseröhrenabschnittes, in ihrer oberen Abtheilung zum Ein- und Austrictsgang der Scheerentaster. Die Abgrenzung der Seitentheile gegen den mittleren ist durch eine Leiste hewirkt, welche namentlich in der unteren Hälfte der Röhre deutlich wahrnehmbar ist. In der oberen Hälfte derselben wird sie zum Theil durch die Basis des in dieser Gegend an der oberen Wölbung befestigten Speichelausführungganges gehildet, welcher als langer Dorn aus der Röhre hervorragt Taf. V, Fig. 25. Die mittlere Abtheilung ist in ihrer oberen Hälfte noch durch eine schmale, von der oberen Möhrenwand herunterhängende Leiste in zwei Theile getheilt, vermuthlich um den beiden Scheerentastern bei ihrer Beweglichkeit einen festeren Halt zu geben. Diese schmale Leiste hilft mit ihrer vordersten stachelförmigen Endung die Figur vervollständigen, in welcher der mittlere obere Röhrenrand einen ganz charakteristischen Theil besitzt. Diese sogenannte Randfigur würde vollständig zureichende Artmerkmale abgeben, wenn man die Arten nach einem einzigen Kennzeichen unterscheiden wollte; sie besteht aus einer Reihe von Zacken, welche an dieser Stelle des Röhrenrandes in unveränderlicher Form bei jungen und alten Thieren derselben Art immer wieder vorkommen. Hierbei ist allerdings zu beachten, dass, obgleich jene Mittelspitze der Randfigur im Allgemeinen ebenso fest und unbeweglien ist als die seitlichen Spitzen, doch bei manchen Arten und zu gewissen Perioden in der Lebenszeit eines und desselben Individuams gerade dieser Theil beweglich wird, so dass beim Ein- und Ausschieben der Scheerentuster die Figur mancherlei Formen annehmen kann. Man wird die charakteristische Randfigur in solchen Fällen stets arkairen wenn die Scheerentaster völlig vorgestreckt sind. Sie ist den Beobachtern bis ietzt der Beachtung nicht werth erschienen, mit Ausnahme vielleicht von Duges, welcher möglicher Weise auf sie hingewiesen hat rait den alierdings nicht ganz klaren Worten: Die Lippe von G. coleopteratorum umschliesst die Mandibeln und endigt in eine ruittlere Spitze und zwei Seitenhaken. Möglich ist es auch, dass er die auf der Unterseite der Kopfjölge vorn befindlichen Anhänge gemeint und erwähnt hat An den Seiten der Kopfröhre sind die beiden Kieferrasier eingelenkt, bei den Gamasiden, wie fast überall bei den Milbon, freie fussähnliche, aus füuf Griedern zusammengesetzte Organo. Bei Notaspis und einigen Mitgliedern der Gattung Gamasus sind diese Taster sehr kurz, bei der Mehrzahl dageger sind die einzelnen Glieder, mit Ausnalme des letzten, gestreckt. Das erste Clied ist an seinem Basalende leicht gekrimmt und erinnert dadurch etwas an das dritte Passelied, anet zeigen sich nier leicht höckerartige Fortsätze bei den Mannchen. Namertlich das fünfte Ched, aber auch seben des Ende des vierten Gliedes ist mit dicht stehenden Haaren auf allen Seiten reichlich versehen. Unter diesen ragt bei einigen Arten besonders dearlich bemerkbar ein längeres Haar hervor, das sich druch gleichmässig bis zur Spitze beibehattene Dicke

und blassere Contourzeichnung vor den übrigen auszeichnet und vielleicht als bevorzugtes Fühlhaar funktionirt. Neben dieser Behaarung befindet sich an der inneren Basis des letzten Gliedes ein in mehrere Aeste sich zertheilender beweglicher Dorn eingefügt. Dieser dem Wislen des Thieres unterworfene Dorn hat vielleicht sogar den Anspruch auf den Werth eines vollen Tastergliedes zu erbeben. Es windurch ihn, indem er mit dem zwar sehr viel diekeren, aber kaum längeren fünften Tastergliede eine Art Scheere herstellt, der Taster noch mit als Greiforgan charakterisirt. Die Taster werden nach unten geleitunmt getragen und mögen wohl auch mit dazu dienen, die Nahrung fest gegen den Mund zu drücken.

Es folgen nun in der Reihentelge eine Anachl Organe, deren Bedeutung klar zi. begen Schwierigkeiten machen wird, so lange die Darstellung der Mundwerkzeuge der Milben noch nicht von einem allgemeineren Standpunkt aus geschehen ist. Allerdings zeigte es sich, wie in einem vorhergehenden Aufsatze dieser Zeitschrift bereits dargelegt wurde, dass eine grössere Uebereinstimmung in der Bildung der Mundwerkzeuge bei den Milben stattfindet, als nach den in zoologischen Handbüchern gegebenen Notizen auf den ersten Blick vermuthet werden könnte, aber bisher sind manche grössere Milbengruppen überhaugt auf diesen Punkt hin noch gar nicht beobachter, theils zeigen die Detaildarstellungen genauer Untersachungen, wie beispielsweise die Beschreibung des Trombidium holosericeum von Pagenstecher, wieder abweichende Erscheinungen. So behalte ich denn vorläufig soweit es möglich ist für die beobachteten Organe die hergebrachten Namen und schliesse mich vornehmlich an Fumouze und Robin an, deren schr sorgfältige Beobachtungen wohl überall, so weit sie gedrungen sind, grössere Kiarheit in die Deutung der betreffenden Organe gebracht haben.

Am meisten in die Augen fallend sind die Kieferstüb'er oder mit einer mehr die Gestalt berücksichtigenden Benenung die Scheerentaster. Sie sind dreigliedrig; das erste Glied ist einfach cylinderförmig, das zweite Glied anfangs ebenfalls, es verlängert sich aber nach vern in

seiner oberen Partie zu einem stark chivinisirten und gewöhnlich mit scharfen Zähnen gersehenen Fortsatz, an dessen Basis das kurze, ebenfalls stark verhärtete und mit Zähnen versehene dritte Glied eincelenkt ist, also derart, Jasy es sich bei Schliessung der Scheere von unten nach oben gegen den Fortsatz des zweiten Gliedes bewegt. Eine durchaus übereinstimmende Bewegungsrichtung besitzen die äussersten Kielerfühlerglieder auch bei Trombidium und allen Wassermilben. Die Spitzen der Scheerenglieder greifen bei vieler Arten sehr deutlich kreuzschnabetartig übereinander. Bei den Mannehen findet man leicht eine knorrige Gest ilt der Scheere, Tat. W. Fig. 9. Der unbewegliche Theil ist dabei oft verlängert und der Umriss überall sehr höckerig, auch bemerkt man an der Basis des beweglichen Scheerengliedes dann einen Tranz nicht unansehnlicher Borsten. Die Grössenentwicklung der Taster ist eine ungemein verschiedene. Bei einer Art (G. cervus) finden sich we brhaft riesenförmige Scheerenglieder während bei andern, namentlich den Mitgliedern der Gattung Notaspis, die Scheere een verschwindeuder Kleinheit gegen die enorm in die Lange gezogenen ersten und zweiten Glieder ist. Taf. V. Fig. 18 n. 46. Merkwürdig ist die Art der Befestigung dieser Scheerentaster. Obwohl doch sieher ein zum Munde gehöriges Organ, strecken sieh doch die Retraktoren desselben so tief in den Leib hinein, dass sie sich erst an derjerigen Stelle der Ruckenuaut inseriren, über welcher bei solchen Arten, wolche zwei Rückenplatten besitzen, das himere Ende der vorlein Rückenplatte liegt, und an der entsprechenden Stelle bei solchen Arten, die nur eine einzige grössere Rückenplatte führen.

Auf diese Weise rückt die Insertionsstelle oft erstaunlich weit nach hinten. Soll nun der Kopf soweit gerechnet
werden, als diese Muskelinsertion rückwärts gerückt ist?
Jedenfalls giebt die Analogie anderer Gliederthiere an die
Hand, dass he Kopfgliedmuskeln sämmtlich im Kopf selbst
ihren Ursprung nehmen, ein Gesetz, das für die Insekten
ohne jede Ausnahme gilt. Unter dieser Annahme würde
der Hauptabschnitt des Rückens bei den Gamasiden noch
zum Kopfe zu rechnen sein, eine Annahme die vielleicht

auch durch die Stellung der Augen bei andern Milbenfamilien eine Stütze erhalten könnte. Allerdings können die Sinneswerkzeuge immerhin noch an andern Körperstellen auftreten, so dass die Augenstellung nur ein zweifelhaftes Argument abgeben wird.

Die Kieferfühler selbst laufen in einer vollständigen Hautscheide, welche nach vorn zu an der Gelenkstelle zwischen dem ersten und zweiten Gliede an dem Taster befestigt ist. Diese Haus kann, wie der Finger eines Handschuh, in sich selbst eingestülpt werden und dient so dem Kieferfühler als Hülle, aus welcher er sich herausschieben kann. In besonders glücklichen Fällen beobachtet man, dass die beiden Scheerentasterscheiden in ihrem hintern Abschnitt in der Mitte zusammenfließen und so nur einen Kanal bilden, dessen Wände dann mit der Kopfröhre verwachsen sind und diese nach aussen hin abschließen.

Durch diese röhrenartigen Scheiden treten die am Rücken befestigten Retraktoren ins erste und zweite Glied. Das dritte Glied wird durch zwei kräftige und mit langen Schnen verschene Muskeln bewegt, welche aus dem zweiten und ersten Gliede her ihre Muskelbündel beziehen, und zwar entnimmt der Heber des Scheerengliedes seine Muskelröhren aus dem ersten und der Senker die seinigen aus dem zweiten Gliede. Die Scheerenbewegungen sind äusserst kräftig, und es gewährt einen unterhaltenden Anblick, wenn man dem Spiel dieser Rauborgane zusieht, was bei einigen Arten möglich ist, da ihr Panzer fest genug, um sie unter einem Deckgfäschen in Wasser zu erhalten.

Ehe ich nun zur Beschreibung der weiteren eigentlichen Mundtheile übergehe, ist noch eines an dem untern Kopfröhrenrande befestigten Organes Erwähnung zu thun. Man bemerkt nämlich, am besten bei einer Bauchansicht, zu beiden Seiten der an der Kopfröhre sichtbaren Längslinie, je einen horn- oder zahnartigen Anhang, welcher wie es scheint beweglich diesem Rande eingelenkt ist, Taf. IV, Fig. 10. Das Vorhandensein dieses auf das Deutlichste vom Rande losgelösten, also vollkommen selbstständigen Anhangs lässt die Frage hier wieder auftauchen, die weiter

oben sebon einmal angedeutet, deren Lösung aber noch verschoben wurde, welche Mundtheile wohl zur Bildung der Kopfröhre beigetragen haben mögen. In der unteren Kopfröhrenwandung sind mehrere leistenartige Verschmelzungslingen zu erkennen, welche vielleicht Aufschluss über die zur Kopfröhre zusammengeflossenen Theile geben können. Dieselben sind in der angegebenen Figur nach einem sehr übersichtlichen Präparat dargestellt. Das von solchen Leisten eingeschlossene Stück a trägt jederseits die Taster b. die inneren Randleisten der Stücke a berühren einander nicht, sondern eine darch eine weniger verhärtete Partie von einauder getrennt. Die ausseren Randleisten strecken sich aber durch die ganze Kopfröhre bis zum hintern Rande derselben. Von dieser Randleiste im ist die weitere Wölbung der Kopfröhre Lach oben hin ohne neue Verdiekung bis zur Scheitelmittellinie. Von den erwährten Randleisten dient keine einzige als Muskelansatz, sie können also nur als Grenzlinien verschiedener Stücke gelten. Als Analogie für diese Anschauung müssen die Hüftplatten der hinteren Filsse der Wassermilben angeführt werden, wo die beiden in einzelnen Fällen auch völlig von einander getronaten Mafiolatten des dritten und vierten Fusses in den meisten Fällen zu einer einzigen Platte mit einer durch illre Fläche durchlaufenden Trennungslinie verschmörzen sind. Ich bin der Meinung, dass wir in den Stücken a auf jeden Fall den Rest der Unterlippe vor uns haben und desshalb lege ich den zahnartigen Anhängen den Namen Lippentaster bei. Die Enterlippe würde danach den unteren Theil der Konfröhre bilden, und es blieb dann immer noch der Hauptbeil derselben für die Maxillen übrig.

Jedenfalls bieten die Gamasiden nach den hier dargelegten Verhältnissen ein noch darkbareres Objekt als
die Wassermilben, wo ich ebenfalls bereits die Existenz
eines besonderen, durch persistirende Randleisten erkennbaren, Mittelstückpaares in einem früheren Aufsatze nachgewiesen hate. Die Lippentaster sind meistens wenig länger
als breit, doch herrscht auch in diesem Punkte eine grosse
Mannigfaltigkeit und es giebt Arten, bei denen sie wie
zwei Spiesse nach vorn vorragen, wie bei Gamasus longi-

Auch findet sich hier und da das ganze untere Mittelstück, welches also der Unterlippe entsprechen würde. weit nach vorn vorragend and auch so in Wirklichkeit von den Seitentheilen getrenut (G. complanatus).

Ueber diesem Mittelstück nach innen liegt die vordere Abtheilung der Speiseröhre, deren Muskeln sich an diesen untern Abschnitt der Kopfröhre anlegen Besondere Aufmerksamkeit verdienen die zum Theil sehwierig blosszulegenden oberen und die leicht in die Augen fellenden unteren Ränder des Mundes. Bei einer nur oberflächlichen Betrachtung fallen am untern Kopfröhrenrande ein Paar fein gefiederte blasse Auhänge auf, welche von G. nemorensis in der Taf. IV, Fig. 10 u. 13 genau dargestellt sind. Sie gehören zum unteren Rande der Mundöffnung und dienen augenscheinlich dazu, um die Elüssigkeit welche als Nahrung aufgenommen werden soil, mechanisch aufzusaugen. Bei manchen Arten ist die untere Wandung der Speiseröhre und damit die untere Randhälfte des Mundes vielleicht mehr als bei anderen mit der Unterlippe verwachsen, und dann scheint es, als wenn die Seitenhörner des Federanhangs noch direkt zu der als Unterlippe gedeuteten Abtheilung gehörten. In diesem Falle sind diese Seitenhörn a gut entwickelt, haben aber ihre blasse Farbe behalten, wie denn auch die Partie, aus welcher sie sich herausheben, von blasser Farbe ist; besonders deutlich ist diese Bildung zum Beispiel bei dem Männchen von Gamasus quinquespinosus. So wie nun der untere Mundrand zum Aufsaugen der Nahrungsflüssigkeit dient, so ist auch der obere Mandrand zu diesem Zwecke folgendermassen eingerichtet. Zwei lanzettförmige Zipfel, auf dem einander sugewendeten Rande mit tausend feinen Härchen besetzt, decken den Mund von oben her zu; sie sind gewöhnlich derait an einandergedrückt, dass sie wie ein einziger langgezogener dreieckiger Zipfel erscheinen, welcher als eigentliche Oberlippe gelten kann. Vergleicht man die Bildung des Mundrandes von andern Milben, so findet man diese Zweitheilung des overu Mundrandes nicht allgemein, auch die eigenthümliche zierliche federartige Form des untern Mundrandes ist etwas den Gamasiden Eigenthümliches.

Die Athmung. Die Stigmalplatte liegt, wie oben erwähnt wurde, zwischen der Huftregion und dem eigentlichen Rückenschild, und an ihrem hintern Ende befindet sich die Luftöffnung. Wie bekannt ist die Lage der Luftlöcher für manze Klassen von Milben charakteristisch. Die Trombidien, die Hydrachniden, Oribatiden, Cheyletus und verwardte Cattungen besitzen ein loor an dem vordern Theil des Leibes, pocist über der Befestigungsstelle der Kieferfühler. Die Ixodes dagegen führen die Luttlöcher an den Lebesselten noch binter dem vierten Fussnaar. Mit der Lage des Luftloches über dem dritten oder vierten Fusspaar schliessen sich die Gamasiden auf den ersten Blick den Ixodes-Arten an, jedoch ist ihre Stellung emischieden elne mittlere, da die Luftröhrenöffnung bel ihnen ganz enorm in die Länge gezogen erscheint, wenn auch die Durchbe rung der Leibeshaut nur eine kreisförmige ist. Es muss moulich der auf der Stigmalplatte hinlaufende und in der Luftöffnung ausmündende Kanal mit za der letzteren gezogen werden. Da nun dieser Kanal sich fast bis an die vordere Spitze des Rückenschildes erstreckt, so dass sich die beiden Kanüle nahezu treffen, so konnte man hier den Beginn der Luftröhrevöffnang suchen, und es würde eine Anschliessung der Gamasiden an die erste Mille nabtheilung sich rechtfertigen lassen. Nach butten erweitert sich jeder Kanal, ehe er in die Luftöffnung selbst ausläuft, oft kreisartig, verengt sieh dann plötzlich und geht in die von einem Ringwall umgebene Luftöffnung aus, Taf. IV, Fig. 2, in andere Fällen verläuft der Kanal ohne Erweiterung direct las Luftloch. Von jedem Luftloch geht ein starker kurzer Fracheenstamm aus, welcher sich sehr bald in mehrere Seitenstämme zertheilt, diese theilen sich von neuem, und so erscheint hier die von andern Beobachtern bei andern Milbenfamilien gefundene Regel nicht befolgt. dass die Tracheenstämme der Maben sich nicht verästeln.

Die inneren Organe. Der Verdauungskanal beginnt mit einer ausserordentlich schmalen Speiseröhre, welche der Beobachtung für gewöhnlich entgeht und nur sichtbar wird, wenn ein lebendiges Thier beim Einführen von Nahrung oder Wasser beobachtet wird. Dabei wird

auch deutlich, dass die Speiseröhre sehr langgestreckt ist. wie es auch bei den Wassermilben als Regel gilt. Der auf die Speiseröhre folgende Darm ist augenscheinlich nach zwei Typen, die allerdings nur verschiedene Formen eines einzigen sind, gebaut. Bei den meisten Mitgliedern der Gattung Gamasus zeigt er die Gestalt wie Taf. IV, Fig. 14 a. Es ist dabei kein eigentliches Magenrobr zu unterscheiden. sondern nur eine sackartige Erweiterung, von welcher aus nach hinten und vorn jederseits drei Blindsacke ihren Ursprung nehmen. Die Oberfläche der Blindsäcke ist dabei im allgemeinen glatt. Der Darm ist, ähnlich der Speiseröhre, wieder ein schmaler langgestreckter Kanal. Die Mehrzahl der Mitglieder der anderen Gattung Notapsis dagegen besitzt ein vollständig deutlich erkennbares Magenrohr, aus dessen Seitenwänden jedemeits zwei kurze Blindsäcke ihren Ursprung nehmen. Die Blindsäcke wie auch die Magenwandung haben eine traubenförmige Oberfläche, indem die grossen Wandungszellen, welche vielleicht der Leber entsprechen, ans der allgemeinen Masse halbkugelförmig hervorspringen. Am Magenende bewerkt man bei günstiger Ansicht eine Einschnürung, von welcher aus der Darm ungefähr in der Dicke des Magenrohrs sich nach hinten weiter erstreckt. Einmal glaube ich ziemlich nahe der Afteröffnung einen in den Darm auslaufenden Kanal gesehen zu haben, welcher wohl die auch bei den Gamasiden vorhandene Secretionsdrüse mit dem Darm verbinden wird. Dies Excretionsorgan ist bei anserer Milbengruppe sehr umfangreich, und besteht aus zwei langen, weit nach vorn, sogar bis in die ersten Glieder des ersten husspaares reichenden Kanälen, welche aus einem umfangreichen, im hintern Leibesende gelegenen sachförmigen Theil entspringen. Man beobachter an dem Organ lebhafte Contraktionsbewegungen, welche den Inhalt sehr energisch hin und hertreiben. Eigenthümlich ist an diesem Organ die sehr weitgetriebene Zweitheilung, welche bei den meisten Milben anderer Gruppen nur eben angedeutet ist. Doch ist diese Eigenthümlichkeit noch bei weitem nicht so charakteristisch wie die, welche bei der Ausmündung der Speichelgefässe beobachtet wird und die allerdings in ihrer

Art wohl einzig dasteht. Der Ausführungskanal dieser Gefösse war mir schon manchesmal als recht ansehnlicher mit einem Spiralfaden versehener Gang bekannt geworden, und ich vermuthete, da sein Ende immer nicht zur Beobachtung kan, dass es in den vordern nicht sehr zugänglichen Abschnitz der Speiseröhre zu verlegen sei. mehr musste ich überrascht sein, als ich bei einem besonders grossen Exemplar von G. nemorensis den Kanal in schönster Ausbildung auf das Deutlichste in die oben erwähnten stiletförmigen Gebilde neben den Kiefertastern ausminden seh. Diese Stilete sind also überall hohl und dienen den Gamasiden als weit über die Mundöffnung herausragende Ausführungsgänge der Speicheldrüsen, die dann wold mit als Giffdrüsen funktioniren mögen. Bei andern Milbengruppea ist etwas älmliches nirgends verhanden, vielmehr nehmen dert die Speicheldrüsenausgänge wie gewöhnlich in der Speiseröhre ihr Ende. Bei der eben erwähnten Anordnung der Abführungsöffnung des Speichels muss, da die Seilete oft ganz ausserordentlich weit hervorragen, die Nahrung bereits bei Annährung an den Mund mit der Speichelshissigkeit durchtränkt werden. Andere Speichelausführungsgünge als die erwähnten konnten nicht weiter entdeckt werden, obwohl Pagenstecher's Erwähaung von zwei Paar Speicheldrüsen bei anden. Milben die Aufmerksamkeit geschärft hatte.

Die männlichen Geschlechtsorgane bieten in Gestalt und Mündungsart viel Bemerkenswerthes dar. Zuerst das Nöthige über die Lage der Geschlechtsöffnung. Betrachtet man einen männlichen Gamasus von der Bauchseite her, so ist ausser der Afteröffnung auch nicht die Spur einer andern Oeffnung, namentlich nicht in der Gegend zwischen den Hüften des hintern Fusspaares wahrzunehmen. Dagegen bemerkt man vors, hinter dem Fauchtaster, eine eigenthüuliche, durch stärker chitinisirte Leisten erzeugte Figur. Man überzeugt sich bald, dass diese Figur unter dem Bauchschilde liegt und beweglich ist. An dieser Stelle, also ganz unmittelbar hinter der Kopfröhre, hat man die männliche Geschlechtsöffnung zu suchen, und jene Figur srellt die Mündung selbst dar. Man beobachtet näm-

lich unschwer einen Kanal, welcher sieh in ziemlicher Breite and sich im mer mehr verbreiternd nach hinten erstreckt. Bei längerer Betrachtung fassen viemlich starke Comractio nen, welche an diesem Kanal entlang laufen, über seine Existenz keinen Zweifel mehr aufkommen. In denselben münden von der andern Seite her die Ausführungsgänge zweier Hoden und zweier acces erischer Drüsen, so dass die männlichen Organe ein Gesammtbild wie Taf. IV, Fig. 17 darbieten. Die mit Sperma gefüllten Hoden schimmern deutlich durch die schwächeren Hautpartien durch und gewähren in Folge der sehr regelmässigen Lagerung der bandförmigen Spermaelemente einen kamm- oder federartigen Anblick. Die länglichen, einer eignen Bewegung völlig entbehrenden Samenelemente sind 0,062 Mm. lang und 0,006 Mm. breit, und zeigen an beiden Frelen eine sanfte Krümmung in entgegengesetztem Sinne. Taf. IV. Fig. 15.

Die weibliche Geschlechtsöffnung befindet sich zwischen den Hüften der beiden bintern Fassnaare, und besitzt oft entsprechend der Grösse der Eier eine ganz colossale Dimension. Von ihr aus goht bei der Gattung Notaspis ein kurzer Ausführungsgang zu einer breiten aber kurzen Höhle, in welche die Efleiter aus zwei einfachen traubenförmigen Eierstöcken einmunden. Di donselben Raum münden auch zwei kleine kugolförmige Drüsen. Der weibliche Geschlechtsapparat der Gamasus-Arten ist mir bis jetzt entgangen.

Das Circulationsorgan. Bei Gamasus findet sich endlich im letzten Drittel des Hinterleibes ein febhaft palsirendes Herz. Da bei den meisten Arten die verhärtete Rückendocke die Beobachtung der innern Organe unmöglich macht, so eignen sich zur Auffindung des Herzens nur unerwachsene oder eben durch eine Häutung gegangene Thiere, an denen es aber leicht und sieher erkannt werden kann. Seine Bewegungen sind von denen der Exerctionsdrüse natürlich auf das bestimmteste verschieden, auch eatspricht seine Lage ganz dicht unter der Haut der Lage desselben Organs bei andern Gliederthieren.

II. Abtheilung: Zur Systematik.

Dug ès giebt im dritten Artikel seiner grösseren Arbeit über die Milben Auskunft über theils schon bekannte, theils von ihm neu gefundene Arten. Zu jenen gehört G. coleopteratorum, welche wohl, seit lange bekannt, auch aus den Beschreibungen immer wieder erkennbar ist. Die andern sind nicht wiederzuerkennen. Le Gamase bordé, mit dem G. marginatus Herm. identificirt, wird durch Kennzeichen charakterisirt, die auf jedes Weibehen eines mit ungetheiltem Rückenschild versehenen Gamasas passen. Le Gamase tetragonoïde, welcher auch bildlich dargestellt wird, ist ein männlicher Gamusus und die Unterscheidungsmerkmale werder zam grössten Theil von Ligenzaümlichkeiten hergenommen, welche allen Mänachen oder wenigstens den allermeisten genreiusam s'ad. Allerdings würde der Anhang am vierten Kiefertastergliede vielleicht ein Artcharakter sein können. Le gamase lagénaire ist durch nichts gekennzeichnet, da der bewegliche Dorn an fentien Treterglied bei allen Unmasus-Arten mit kleinern Dornen besetzt ist, er ist näm-11th stets in mehrore Spitzen fiedountig getheilt. Spitzen und Dornen an der Lippe geben ebenfalls kein sicheres Merkmal ao. da eine so kurze Beschreibung, wie sie Duges von diesen urgauen, welche allen Camasiden gemeinsam sind, gibt, nicht ausreicht. Le gamase court ist vollig enbestimmbar chenso wie le G. arrondi Dugès. Mürlich dass die beiden letzten Amen zu den abgerundeten Gamasiden gehören, welche Koch zu seinem Genus Notaspis zog.

The Kennmiss der Gamasiden hat auen im Allgemeinen von Dugés nicht in dem Maasse eine Erweiterung erfahren, wie die zon andern Milbenfemilien. Er ist der Meinung, dass die ganze Familie der Gamasiden aus parasitisch lebenden Milben besteht, ein Urtheil, welches er wohl vor allem auf d'e eigenthümliche Bildung der Füsse gründet, welches aber wohl nur in sehr beschränkten Maasse richtig ist, da die allerneisten Gamasiden nie und von den wenigen, die parasitisch leben, auch nicht alle sich immer auf anderen Phieren aufhalten. Von den ürssern and innern

anatomischen Details finden sich nur wenige Andeutungen, welche nicht geeignet sind, sich eine ausreichende Anschauung von der Organisation der hierher gehörigen Geschöpfe zu verschaffen. Ebenso wenig ist durch Dujardins Arbeit über die Milben eine einigermassen genügende Kenntniss der Gamasiden gewonnen. Trotzdem finden sich manche neue Einzelheiten bei ihm erwähut, so namentlich hat Duj. den Bauchtaster dieser Milben gefunden, auch erwähnt er das Tracheensystem, und hat unzweifelhaft die eigenthümliche Stigmenbildung benierkt. Die ganze Anlage seines Aufsatzes, der wie aus der Vogelperspective das Milbenheer übersieht, ist aber nicht dazu angethan, eingehend die einzelnen Abtheilungen desselben zu untersuchen und die Ergeboisse zusammenhängend darzustellen.

Auch anderwärts findet sich nicht viel weiteres anatomisches Detail. Fr. Leydig theilt seine Beobachtung der Harpschläuche an G. celeopteratorum mit, doch bleibt dies die einzige Notiz über Gamasiden in dem ganzen umfangreichen Aufsatz: "Zum feineren Bau der Arthropoden". Eine umfangreiche systematische Bearbeitung erfuhren die Gamasiden mit allen andern Milbenfamilien durch C. L. Koch.

Er bildet aus ihnen die dritte Familie der vierten Milbenabtheilung, der Laumilben, und beschreibt 7 Gattungen mit im Ganzen 116 Arten. Die Gattungen zum Theil neu, sind folgende: Dermanyssus Dugès mit 7 Arten. Gamasus Latr. mit 64 Arten, Laelaps mit 4 Arten, Zercon mit 16 Arten, Sejus mit 10 Arten, Notapsis Herm. mit 8 Arten, Eumaeus mit 7 Arten. Diese Gattungen werden nach Körper, Augen. Rüssel, Taster und Beinen unterschieden, aber derart, dass das wirkliche mikroskovische Detail, welches bei so kleinen Geschöpfen eigentlich doch allein maassgebend sein kann, vernachlässigt wird. Die Gattung Dermanyssus ist allerdings durch den mangelnden Panzer deutlich genug von den übrigen Gattungen gesondert. Ohne die farbigen Abbildungen würde die Cattung Gamasus von Zercon durchaus nicht zu unterscheiden sein, da die Gattungsmerkmale von Koch so unbestimmt und fliessend angegeben sind, dass selbst Thiere, die die Mehrzahl der erwähnten Kennzeiehen nicht besitzen, dennoch dem Geschlechte beigezühlt werden können. Wenn eine Schulterborste nur "meistens" vorhanden ist, so ist sie eben kein Gattungsmerkmal und wenn die Trennungslinie zwischen Vorder und Hinterleib "mehr oder minder" deutlich sein kann, ja selbst nur als ein feines Strichelchen angedentet zu sein braucht, so hört die Möglichkeit auf diese

Trennung zum Gattungscharakter zu erheben.

Laelans und Notaspis sind nur durch die beschriebene Lebensweise von einander sicher trennbar, wie denn überhaupt die Bemerkungen Kochs über Lebensweise und Betragen der zu den verschiedenen Gattungen gezogenen Thiere eine fast mehr gesicherte Uharakteristik liefern, als alle Augaben über Füsse, Taster u. s. w. Wie zu den allermeisten Gattungen, so fand Koch eine ungewöhnlich grosse Anzahl von Arten namentlich bei Gamasus und musste das Bedürfniss empfinden, hier Unterabibeilungen herzustellen. Das erste Merkmal gab ihm dazu das Vorhandensein oder das Fehlen einer beweglichen Sehulterborste. Es ist nicht zu läugnen, dass diese Borste bei cinigen Arten besonders auffallend verlängert ist, doch findet sie sieh bei allen Gamasus-Arten, deren Rückenpanzer nicht den Bauchpanzer direkt berührt; sie ist eine der charakteristischen Dornen dieser Milben; sie würde auch bei allen andern Arten, we sie wegen ihrer Kleinheit unter den andern Dornen des Rückens verschwindet, doch ausfindig zu machen sein. So lässt also die Betrachtung dieser Dornen, zumal sie in allen möglichen Grössen gefunden wird, keine sichere Gruppirung zu. Indess auch die andern Merkmale, nach welchen Koch seine Gamasus-Arten unterschieden hat, machen jede Wiedererkennung unmöglich. Wer will entscheiden ob eine Milbe eiförmig, 1, γ; oder weniger eiförmig, 1, δ ist; eins davon muss man kennen, um das andere zu bestimmen, kenet man kein Thier aus einer der beiden Gruppen, so ist es eben unmöglich die Tabelle zu benutzen; aber nun kommt gar noch 1, & dazu, "eiförmig und ohne eigentliche Rückenzeichnung«. Eine Rückenzeichnung findet sich aber überhaupt kaum bei einem Gamasus.

So ist man denn lediglich auf die colorirten Abbildungen angewiesen, denn die nicht eoloristen auf Taf. X seiner Uebersicht des Arachnidensystems lassen auch nicht im mindesten, mit Ausnahme des G. coleomeratorum, vermuthen, welches Thier in den Figuren eigentlich dargestellt ist. Da ich über die Gattungen Dermanyssus und Laclaps in dem Nachfolgenden nicht zu handelt gedenke, bleiber noch die fünf Gattangen Gamasus, Zercon, Sejus, Notaspis, Eumaeus übrig. Vergleicht man die Abbildungen mit der Beschreibungen, so fällt sofort auf, dass Koch den bei sehr vielen Gamasiden durch die Haut schimmernden Parie als Charakterzeichnung aufgefasst und in die unterscheidenden Details mit aufgenommen hat, so z. B. Heft 27, Fig. 3, 4, 6, 8, 11, unter den zu Zereon gerechneten Milben. Wird dieses Kenuzeichen ein Hauptmerkmal, so kann eine Bestimmung nicht zum Ziel führen. Man nehme z. B. Gamasus arcualis 26, 14 und Gamasus vegetus 26, 16. Allerdings ist die Rückenzeichnung verschieden, doch wird diese nach jeder Mahlzeit, die das Thierchen einnimmt, eine andere, so bleibt denn für die Unterscheidung nur nech die Angabe, dass Gamasus argualis am Hinterrand kurze feine Börstehen besitzt und dass bei G. vegetus an ganze fückenfläche mit feinen Seidenhärchen bedeckt ist, daher seidenartig glänzt. Koch hat nun wohl den Glanz gesehen und auf die Seidenhärchen geschlossen, denn ich fand bei keinem Gamasus Seidenhärchen und davon herrührenden Seidenglaum. Für mich ist G. arcualle völlig identisch mit G. vegetus. Ebenso identisch mit diesen beiden muss man G. stabularis halten, denn die blosse Backenzeichnung ist unwesentlich, auch ist der Seidenglanz bei dieser Art gerade so erwähnt wie bei G. vegetus. Die weitere Notiz betreffend die Fussborsten wird durch die Zeichnung nicht illustrirt, da die Fusshaare von Koch kaum naturgetreu dargestellt sind. Auch Gamasus limbatus ist hierher zu ziehen, da der über das Rückenschild herausragende Hinterleibsrand von dem durch Eier geschwollenen Leibe herrühren kann. Sonach wäre beispielsweise die ganze Gruppe der Gamasas - Arten nuter A, & auf zwei unterschiedene Arien zarückzaführen, wenn nicht diese noch

wieder auf Arten anderer Abthellaugen zurück gebracht werden müssen. Ebeuso ist G. cerinus 24, 21 und G. motatorius nicht von einander verschieden, da die Behaarung am Hinterleibe bei einer nicht ganz scrapulösen Beobachtung gar kein irgendwie klares Merkmal ist. Aus demacliben Grund ist G. dilatatus und litus 25, 3 und 4 nicht von einander zu unterscheiden, trotzdem die Rückenzeichnung ja sehr verschieden erscheint. So liesse sich eine ganze Menge von Arten, welche Koch aufgestellt hat. zu einer einzigen zusammenziehen, zumal da er nicht beobachtet hat, dass die männlichen Gamasiden verdickte und mit Anhängen verschene Füsse des zweiten Paares haben. Da nun die Männchen viel seltner sind als die Weibehen, so ist anzunehmen, dass Koch zu vielen der abgebildeten Männchen auch die Weibehen gesehen und abgebildet hat; damit fallen schon ungefähr 6 oder 7 Arten.

Geht man zu einem andern Geschlecht z. B. Eumaeus. so ist E. pyrobolus und globulus 27, 15 und 17 nicht zu scheiden. Die anderen Arten Eumaeus scheinen von einander unterschiedene Thiere zu sein. Doch ist gar keine Garantie gegeben, dass die unter diesem Namen abgebildeten Thierchen von solchen anderer Gattungen verschieden sind. Es ist nämlich ganz ummöglich Zercon fimbriatus 27, 7 von Eumaeus ciliatus zu trennen, da die Angabe über die vorhandene Wölbung, welche die Galtungen Zercon und Eumaeus vielleicht trennen könnte, nicht scharf genug gehalten ist. So erscheint es denn als ein ziemlich vergebliches Unternehmen, die Kochischen Arten erkennen zu wollie, wenn nicht sehr charakteristische Aeusseritchkeiten die Wiedererkenuung ermöglieuer. Und wenn ich trotzdem einige Namen ans den von Koch gewählten wieder aufnelme, so hat das seinen Grund in dem Bestreben, die Vorarbeit Kochs, obgleich sie fast völlig unbenutzbar ist, doch möglichst mit aufzunehmen. Die Gattungen, welche Koch bouann't hat, sind nach seinen Bestimmungen nicht .. lederzuerkenner mit Ausnahau von Gamasus als typischer Gattung. Dennoch worde ich für die Gattungen, zu welchen meine beobachteten und nachher beschriebenen Arten zusammentreten, auch durch Koch'sche Namen benennen.

Von sämmtlichen 64 Arten der Gattung Gamasus, welche Koch abgebildet hat, gelang es mir nur, ausser G. coleopteratorum, eine einzige annährend sicher zu identifieiren, bei drei andern konnte ich vermuthen, dass Koch vielleicht mit mir dieselbe Art meint. Daher habe ich nur zwei Art namen von Koch herübernehmen können.

Uebersehe ich die nachfolgend beschriebenen Arten, so scheint mir ein nicht unwesentliches Unterscheidungsmerkmal darin zu liegen, ob die Füsse in dazu vorhandene Gruben zurückziehbar sind oder nicht. Sind Fussgruben in dem Bauchpanzer vorhanden, so hängt damit zugleich die sehr charakteristische Erscheinung zusammen, dass die Koptröhre nicht zwischen Bauch- und Rückenpanzer gelegen ist, sondern durch eine grosse Oeffnung des Bauchpanzers hindurchtritt. Bauch- und Rückenpanzer berühren sich daher in dem ganzen Umfang des Thieres. Die Stigmatplatte ist mit dem Bauchschild vollständig verwachsen, während sie bei der andern Gruppe entweder frei oder mit dem Rückenschild auf eine längere Streeke verwachsen erscheint. Zu gleicher Zeit erhalten die Hüftglieder des ersten Fusspaares eine ganz enorme Entwicklung und decken von unten her die kurze Kopfrühre fast gänzlich zu. Taf. IV. Fig. 18. Unter die hierher gehörigen Thiere scheinen mir einige der zu Notaspis Herm. gezogenen Milben zu gehören und ich lasse daher die Gattung Notaspis bestehen. Im übrigen aber ist es ganz numöglich, den seiner ganzen Ausbildung und Organisation nach so sehr übereinstimmenden Rest der von mir beobachteten Milben in mehrere Gattungen zu trennen, weun nicht vielleicht die beiden Arten G. elongatus und pyriformis, welche grosse Verwandtschaft mit der Gattung Notaspis zeigen, ein Recht beanspruchen können, eine besondere Gattung zu bilden. Daher lasse ich die von Koch neu gegründeten Arten Zercon und Eumaeus fallen, wogegen ich allerdings glauben muss, dass Sejus durch eigenthümlich gebaute Thierchen bestimmt wird und daher beibehalten zu werden verdient.

Um die Arten des Geschlechts Gamasus gehörig von einander zu unterscheiden, muss man auf den Panzer und den vorderen Rand der Kopfröhre sehen. Namentlich giebt das zweite Merkmal so constante Verschiedenheiten, dass darnach eine ganz sichere Unterscheidung vorzunchmen ist. Obgleich nämlich die Randfigur meistens aus nur drei Dornen gebildet wird, so findet sich doch eine ganz überra ehende Verschiedenheit in Grösse und Gestalt der einzelnen Dornen. Neben Randfiguren mit drei Dornen beobachtet man auch solche, welche aus fünf oder nur aus einem Dorn gebildet werden.

Im Allgemeinen lässt sich behaupten, dass folgende Merkmale is einem Abhängigkeitsverhälmiss zu einauder zu stehen scheinen. Erstens: Ein rundliches den ganzen Leib dachformig bedeckendes Rückenschild kurze Kiefertaster, sehr lange, schmale und mit ganz kleiner Zange versehene Kieferfühler, langer vorn gefiederter Fortsatz am oberen Kopfröhrenrande, und kurze Füsse. Zweitens: Lüngliches oft aur die oberste Rückenfläche bedeckendes Rückenschild verlängerte Kieferfühler mit grosser Zange, drei Dornen am vorderen Kopfröhrenrande und lange Gliedmassen.

Diese beiden Gruppen von Eigenschaften, so in die Augen springend sie auch sein mögen und einen so bestimmten Charakter sie auch den Thieren, welche sie besitzen, geben mögen, machen doch keine Trennung der Gattung Gamasus unbedings pothwendig, namentlich aber lassen sie sich nicht auf einen bestimmten und klaren Wortlaut zurückführen. Könnte man bei allen die innere Organisation mit ausreichender Klarheit sich vergegenwärtigen, so würde vielleicht der Unterschied durchgreifender sich geltend machen lassen, der jetzt eben nur angedeutet werden kann. Es scheint nämlich, als wären jene beiden chen erwähnten Typen der Negenbildung derart unter die Gamasiden vertheilt, dass der einen Grunpe die Magenbildung mit vier getrennten Blindsäcken, der anderen die mit in einander übergehenden Blindsäcken zukäme. Es bliebe also anderen geschiekteren Forschere vorbehalten, durch genanere Feststellung dieser Verhältnisse die bessere Gruppirang der Gamasusarren zu ermöglichen. Ich werde die Decounce der Gartungen Gamasus und Notaspis hauptsächlich auf das Fehlen oder Vorhandensein von Fussgruben im Bauchpanzer basiren.

Es erübrigt noch zu erwähnen, dass um die Constanz der Oberkepfröhren-Randfiguren zu erproben, ich von G. stercorarius aus verschiedenen Gegenden gesammelte Exenplace in ziemlicher Anzahl untersuehte und immer fond ich, dass die gerade bei dieser Art sehr eigenthümliebe und complicirte Randfigur von Individuum zu Individuum volleg übereinstimmte. Ebenso bei der nicht minder charakteristischen Figur von G. nemorensis. Es scheim demnach angenommen werden zu können, dass mit diesem Merkmal die Arten am siehersten von einender anterschieden werden können, wenn es gilt, schneil den Bestand einer Gegeud zu untersuchen.

Eine Definition der Familie der Gamasiden ist in jedem Lehrbuch der Zoologie gegeben.

Uebersicht der hier behandelten Gattungen und Arten.

1. Gattung: Notaspis Herm.

Bauchpanzer mit Gruben für die Füsse, den Rückenpanzer ringsherum berührend, vorn darebbohrt, um die Kopfröhre durebzulassen. Die Haftelieder der Füsse des ersten Paares sehr dick, lang und einander berahrend, in der Ruhelage die Kopfröhre von unten her völlig verbergend. Die Rückenplatte flach gewölbt.

Rückenpanzer eine einfache Platte, der Bauchpanzer mit einem zierlich gezeichneten Rahmen, die beiden hintern Fusspaare in der Ruhe nach hinten, die

beiden vordern nach vorne gewendet.

marginatus. Taf. IV, Fig. 19.

Rückenpanzer von einem zierlich gezeichneren Rahmen amgeben, welcher vorn mit der Rückenplatte verwachsen ist. Die drei hintern Fusepaare in der Rube nach hinten gerichtet. ovalis. Taf. IV, Fig. 22.

Rückenpanzer durch einen fast am hintern Leibesende gelegenen Querschnitt in zwei Platter zerlegt, um welche sich ein vorn mit der Hauptplatte verwachsener Ring legt. Die Füsse wie in voriger Art. tectus Taf. IV, Fig. 20.

2. Gattung. Trachynotus.

Bauchpanzer ohne Gruben für die Füsse, den Rückenpanzer ringsum berührend, vorn durchbohrt, um die Kopfröhre durchzulassen, auch über der Kopfröhre mit dem Rückenpanzer verwachsen. Die Hüftglieder des ersten Fusspaares nicht verdickt, so dass die Kopfröhre von ihnen nicht verdeckt wird. Die Rückenplatte flach.

Die Rückenplatte an der Seite und dem hintern Rande mit dicht stehenden gekrümmten und verbreiterten Dornen (Taf. V, Fig. 41) besetzt . . pyriformis. Die Rückenplatte an der Seite und dem hintern Rande ganz dornlos elongatus.

3. Gattung: Gamasus Latr.

Bauchpanzer ohne Gruben für die Füsse, die Rückenplatte mindestens vorne nicht berührend, da sich die Koptröhre zwischen Rücken und Brustplatte einschiebt. Die Hüften des ersten Fusspaares nicht verdiekt und weit auseinanderstehend.

Tabelle zur Bestimmung der Arten des Geschlechts Gamasus.

- Die Füsse des ersten Paares ohne Anhangsglied, Krallen und Hüftlappen mollis.
 Die Püsse des ersten Paares mit Anhangsglied, Krallen und Haftlappen 2.

 Sümmtliche Rückenborsten nahezu so lang als der Rückenpanzer, säbelförmig gebogen und auf der con-
- 3. Der Rückenpanzer durch je eine von rechts und links einschneidende Bucht in zwei Abschnitte getheilt, welche

| | in der Mitte noch mit einander zusammenhängen |
|-----|--|
| | Taf. V, Fig. 17 |
| | Der Rückenpanzer durch eine Querlinie in zwei |
| | Platten zerlegt 4. Der Rückenpanzer ungetheilt, also eine einzige |
| | Der Rückenpanzer ungetheilt, also eine einzige |
| | Platte darstellend |
| 4. | Die Querlinge in der Mitte stark nach binten ausge- |
| | bogen. Tat. V, Fig. 4 nemorensis. |
| | Die Querlinie völlig gerade über den Rücken ver- |
| | laufend |
| 5. | laufend |
| | Fig. 1 serratus. |
| | Der Seitenrand beider Platten völlig glatt 6. |
| 6. | Die Kopfröhrenrandfigur besteht aus einem einzigen |
| | stumpfen Fortsatz. Taf. IV, Fig. 28 erassus. |
| | Die Kopfröhrenrandfigur wird von drei Spitzen |
| | gebildet |
| 7. | Die himere Rückenplatte bedeutend kleiner is die |
| | vordere, von dieser meist durch einen breiteren Raum |
| | getrennt, den Hinterleib nicht völlig umhüllend, so |
| | dass von oben her noch ein Streifen weicher Haut |
| | sichtbar ist 8. |
| | Die hintere Rückenplatte gross, an die vordere auf |
| | der ganzen Edekenbreite deh licht ausehliessend, das |
| | Hinterleib völlig einhüllend, so dass auch bei Pres- |
| | sung des Thieres keine weiche Hinterleibspartie sicht- |
| | bar wird 9. |
| 8. | Am hinteren Rande der hinteren Rückenplatte vier |
| | besonders starke Dornen coleopteratorum. |
| | Am hinteren Rande der hinteren Rückenplatte zwei |
| | besonders starke Dornen similis. |
| | Am hinteren Rande der hinteren Rücken, latte kein |
| | besonders starker Dorn hirtus. |
| 9. | Die drei Zühne am Mittelvorsprung des oberen Kopf- |
| | röhrenrandes gleich gross und sehr kurz. Taf. V, |
| | Fig. 13 , . trieuspidatus. |
| | Der mittlere der drei Zähne grösser oder viel |
| | grösser |
| 16. | Der Mittelvorsprung mit eingebegenen Seitemändern, |
| | - The state of the |

| | Taf. V, Fig. 14. Männehen und Weibehen mit sehr |
|-----|--|
| | verdicktem zweiten Fusspaar magnus. |
| | Der Mittelvorsprung mit ausgebogenen Seitenrän- |
| | dern, Taf. V, Fig. 16 und 24. Weibehen ohne ver- |
| | dicktes zweites Fusspaar |
| 11. | Der mittlere Born sehr lang gestreckt, die beiden |
| | seitliehen dicht an ihn herangerückt und im Ver- |
| | hälteiss zum mittleren sehr klein, der Mittelversprung |
| | des Kopfrandes so lang oder länger als breit, Taf. V, |
| | Fig. 1c trispinosus. |
| | Fig. 1 ^c trispinosus. Der mittlere Dorn kurz, aus breiter Basis scharf |
| | zugespitzt, die beiden selflichen nicht sehr dicht au |
| | ihn herangerückt und auch nicht verschwindend klein |
| | im Verhältniss zum mitderen. Der Mittelvorsprung |
| | des Kopfröhrenrandes breiter als lang, Taf. V, Fig. 24. |
| | subterranus. |
| 10. | Am hinteren Rande der Rückenplatte zwei lange ru- |
| | derartig erweiterte Dornen remiger. |
| | Am bimeren Rande der Rückenptatte keine solche |
| | Domen |
| 13. | Dornen |
| | Taf. V, Fig. 15 quinquespinosus. |
| | Die Kopirchrenrandbaut zeigt einen fiselsehwanz- |
| | artig verbreiterten Fortsatz, aus dessen Rande ein fei- |
| | ner Gabeldorn hervorsieht, Taf. V, Fig. 29 stercorarius. |
| | Di. Keptröhrenrandtigar zeigt einen sehr langen |
| | mittleren Dorn mit zwei sehr kurzen breit abgerun- |
| | deten und an der Rundung gezähnelten Vorsprüngen |
| | an dessen Basis. Taf. V, Fig. 28 spinosus. |
| | Die Kopfröhrenrandfigur zeigt drei spitze Dornen 14. |
| | " " einen langen und spit- |
| | zeu born |
| | Der Kopfrührenrand ist einfach breit vorgezogen, ohne |
| | besonders ausgezeichneten Dornfortsatz 18 |
| 14. | Afterplatte von der Rückenplatte an den Seiten durch |
| | eine tiefe Bucht getrennt, hinten mit derselben ver |
| | schmolzen, Taf. IV, Fig. 3 globulus. |
| | Afterplatie ringsherum von der Rückenplatte ge- |
| | trepnt 15. |

| 15. Alle drei Dornen gerade nach vorn gerichtet, Taf. V, Fig. 27. Der Haftlappen in drei lange Zipfel zerfallen, Taf. V, Fig. 26 tricornis. Die beiden äusseren Dornen etwas nach aussen gebogen, Taf. V, Fig. 25. Der Haftlappen besteht aus einer einfachen abgerundeten Platte . trispinulosus. |
|---|
| 16. Der Bauchpanzer besteht hinten aus vier einzelnen |
| Platten, Taf. IV, Fig. 25 cuspidatus. |
| Der Bauchpanzer besteht hinten nur aus der After- |
| platte |
| 17. Der sehr lange Dorn des Kopironremanies ist kegei- |
| förmig nach vorn zugespitzt und besitzt eine öffnungs- |
| artige Figur in seiner Fläche, Taf. V, Fig. 36 rotundus. |
| Der sehr lange Dorn des Kophröhrenrandes ist lan- |
| zenspitzenförmig in der Mitte verbreitert. Taf. V, |
| Fig. 38 longispinosus. |
| 18. Die Scheerentaster mit doppeltem unbewoglieben Schee- |
| renstück, Taf. V, Fig. 32 paradoxus. |
| Die Scheerentaster mit einfachem unbeweglichen |
| Scheerenstück |
| 19. Die Unterlippe ragt wie ein schmales Rechteek weit |
| nach vorn vor. Randfigur der oberen Kopfröhre ge- |
| zähnelt eomplematus. |
| Die Unterlippe ragt nicht vor, Randfigur glatt |
| |

III. Abtheilung. Beschreibung der Arten.

Notaspis marginatus.

Der Rückenpanzer besteht aus einem einzigen ovalen Dach. Das Nebendach über der Kopfröhre ist eine aus breiter Basis lang und kräftig ausgezogene Spitze. Der Bouchpanzer besitzt einen rings herumlaufenden Rand, welcher von den eigentlichen den Pauch deckenden Plattentheilen durch einen Streifen weicherer blasser Haut gefrennt ist. Er wird durch einen zinnenförmig ausgezackten Chitinstreifen gebildet, welcher auf jedem der Zähne einen Dorn trägt, Taf. IV, Fig. 19. Die Bauchfläche ist von vier stark

geränderten Platten bedeckt, deren Gestalt die Figur wiedergieht, da eine Beschreibung nicht möglich erscheint.

Die Länge des Bauchpanzers einschliesslich des Seitenrandes ist 0.66, die Breite 0,53 Mm. Die Länge der schmalen zwischen den Hüften liegenden Bauchplatte 0,36 Mm., die Breite derselben 0,12 Mm., doch hat sie geschwungene Ränder und also etwas wechselnde Breite. Die Gruben, in welche die Püsse eingezogen werden können, sind so angeordnet, dass nur die beiden letzten Paare in der Ruhelage mit der Spitze nach hinten zeigen, während das zweite Paar mit der Spitze nach vorn eingezogen wird. Die Platten sind mit grossen kreisförmigen Narbenflecken bedeckt. Der obere Kopiröhrenrand ist in einen mässig langen, vorne spitzen und stark bedemten Fortsatz ausgezogen, welcher an seiner breiten Basis verstürkte Seitenränder zeigt. Diese Seitenränderlinien ziehen sich noch in die obere Kopfröhrenwand als cinamier entgegengekrümnite Verdickungen fort. Die Scheerentaster sind nicht übermässig verlängert. Sie besitzen bei einem ersten Gliede von 0,06 Mm. und einem zweiten von 0,75 Mm. Länge eine grösste Breite von 0,027 Mm. Die Scheere ist sehr klein. Die Farbe des Thieres ist ein blasses Gelbbraun.

Notaspis ovalis.

Mannchen: Der Rückenpanzer des Männehens besteht aus einem schön gewölbten nussbraunen Schilde, welches den ganzen Leib durchaus bedeckt. Um dasselbe legt sich, durch einen sehmalen Streifen weicher und blasser flaat setromt, ein is intenartiger Ring mit äusserst zierlicher Zeichnung, Taf. IV. Fig. 22. Auf der unteren Fläche dieses Ringes bemerkt man am hinteren Leibesende in grossen Porenöffnungen stehend ian, dicke Haare, welche jedoch nicht über den Rand des Finges herausragen. Der Hingrand trägt in Zwischenräumen Bersten. Die Borsten, welche auf dem Rückenschild selbst stehen, sind auf blasse Kecise aufgesetzt, in deren Fläche excentrisch sich die bor-terbrahende Porenöffnung befindet. Der Bauchpanzer besteht aus einer einzigen sehr sollden Platte, weldie vorne über der Kondahre ein abgerundetes, kanm ge-

zähntes Unterdach bildet. In die Beiterflächen der Bauchplatte sind Fusshöhlungen derart eingelassen, dass sich die drei hinteren Fusspance mit der Fussspitze nach hinten darin bergen können. Zwischen den Hüften des dritten und vierten Fusspaares befindet sich die sehr dickwandige runde Geschlechtsoffnung nor kleinem Lumen. Von dieser an ziehen sich von der inneren Seite der vierten Hüfte nach hinten und aussen sehart gekonazeiehret zwei linienartige Verdickungen des Dauchpanzers, welche nachher vom Rande des Schildes wieder nach der Afteröffnung zu sich zurückwenden. Die Stigmalröhre ist merkwärdig gebogen. Der obere Kopfröhrenrand ist in einen vom stark bedornten anschnlichen Fortsatz aus breiter Basis ausgezogen. Die Seitenränder des Fortsatzes sind verdickt und so scheint eine blasse dreieckige Figur in dem Kopffortsatz zu liegen. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass das hier beschriebene Thier das Männchen zu der nachfolgenden Art ist. Den Grund zu dieser Vermuthung nehme ich aus der ähnlichen Zeichnung, mit welcher der Rahmen des Rückenschildes verziert ist, der Grösse des ganzen Thieres und der Art und Weise, in welcher die Füsse bei ihrei Einziehung gelagert sind. Eine direkte Beobachtung des wirklichen Zusammenhangs beider Arten wird wohl noch so bald night glücken; so lange mag denn jedes Thier seinen besonderen Namen tragen, da der Rüblempanzer doch auch einen Unterschied giebt, welcher nicht an den typischen Unterschieden zwischen Männichen und Weibehen von Gamasiden gehört.

Notaspis occus.

Das Weibehen ist 0.65 Mm. lang and 0.5 Mm. breit. dunkelbrann von Farbe. Der Dickenpanzer ist ganz besonders charakteristisch gebildet. Er verfällt in eine grosse Vorderplatte, in eine ganz kleine ilinterplatte und in eine nach vorn sich verschmälernde Kandplatte welche sich um biegend zugleich die Leibessehen umhüllt und die Gruben für die drei hinteren Beinpaare enthält, Tal. IV. Wig. 20. Diese drei Beinpaare sind in der Ruhelage mit der Spitze nach hinten eingebettet. Der Bauchparzer zeigt eine sehr

entwickelse Afterplatte, eine sehr reducirte Brustolatte und Linco müchtigen Geschlechtsöffnungsdeckel, Taf. IV, Fig. 21. Pieser letzfere Feet wie ein erormes, hinten gerade abgestutztes Oval zwischen den Hüffen der drei hinteren Fusspaare. Der Seitenrand des Rückenpanzers trägt zahlreiche kleine Dorren, von denen die 10-1! vorderen schr lange, durch verhärtete Chitinsubstanz geführte Porenkanäle besitzen. Es gewinnt dadarch der vordere Panverrand ein sehr charakteristisches und eigenthümliches Ansehen. Der obere Kopfoblace and ist beging, langer gev imperter Mittelfortsatz suscezogen. Der Cortsalz erreicht fast das vordere Ende des vierten Gliedes der sehr kurzen Kiefertaster, Taf. IV. Fig. 18 Die Hüftglieder des ersten Fusspaares sind ungemein entwickelt, zwischen ihnen etwas nach vorn gerückt der kurze Bauchraster. Die Krallen der Vorderfüsse sind sehr klein. Die Schecrentaster besitzen ein erstes Glied von 0.12, ein zweites Glied von 0,135 und ein Scheere von 0,018 Mm. Länge. Dar zweite Glied ist vorn sehr schmal, der unbewegliche Thell der Scheere bedeutend länger als das dritte Tasterglied.

Trachynotus pyriformis.

Eine Milbe von ganz besonderem Ansehen. Der Umriss des Rückenpanzers ist birnförmig, wie ihn Taf. V. Fig. 40 wiedergiebt. Hat sich das Thier ruhig hingelegt, so kann man von oben her nur noch die nach vorn gekrümmien Füsse des ersten und zweiten Paares etwas über den Seitearand berausragen seben. Dadurch bekommt das vordere Ende ein kolherarliges Aussehen. Der Rückenpanzer ist auf dem hinteren Theile seiner Fläche durch ein Paar Einschnitte in mehrere Stücke zerlegt, die aber doch auch durch schwächere Chitinmasse verbunden sein können, so dass nur die Aulentone over Zerlegung übrig geblieben ist. Ausserden linden sich auf der Mittelfläche des Rückenschildes erhabene Linien, wie sie die Figur in den einfachen Strichen zeigt, die ganze Fläche ist mit einer feinen er aulirten Zeichmang überzogen. Am hinteren Rante desselben Rückenschildes, aber auch noch am hinteren Seitenrande und auf der weichen Hauf dieht witerhalt des

Schildes stehen in dichter Reihe sehr eigenthümlich umgestaltete Haare, die mit ihrer gekrümmten Spitze derart über einander greifen, dass ein Flechtwerk von Haaren vorhanden zu sein scheint, Taf. V, Fig. 40 und 41. Wo sieh sonst noch auf dem Panzer Haarborsten finden, haben sie überall die merkwürdig flacke und gekrimmie Gestalt. Von der Unterseite he angesehen, zeigt sieh, dass der Rückenpanzer ausserordentlich weit nach vorn über die Kopfröhre hinwegragt. Diese Partie des Rückenpanzers ist ganz enorm dick und zeigt ein ganz besonderes gestreiftes Gefüge, auch ist sie mit dem hierbin sich ausdehnenden Bauchpanzer verwachsen, so dass nur eine im Bauchpanzer vorhaudene Oeffnung den Durchreitt der Kopfröhre ermöglicht. Die Häften des ersten Fusspaares sind aber nicht so bedeutend erweitert, wie bei der Gettung Notaspis, so dass sie noch einen breiten Zwischenraum zwischen sich lassen. Da es fast unmöglich ist, durch Beschreibung die Panzerverhältnisse des Bauches darzustellen, so gieht Taf. V. Fig. 43 ein möglichst getreues Bild der complicirten Plattenverbindungen, welche bei dieser Milbe ein besonderes Interesse in Anspruch nehmen. Bemerkenswerth erscheint das grosse zwischen den Hütten liegende Plattenstück, welches die Geschlechtsöffnung zu verschliessen scheint. Die Randfigur der Kopfröhre ist ein mächtiger nach vorn vorspringender und am Rande gezähnelter Mitteldorn. Tut. V. Fig. 42. Die Farbe dieser ziemlich grossen, aber in ihren Bewegungen sehr langsamen Milbe ist ein tiefes Dunkelbraun. Die Milbe findet sich unter abgefallenen Blättern.

Trachynotus elongatus.

Der Rückenpanzer ist länglich, spitzeiförmig, 0,45 Mm. lang, 0,3 Mm. breit, Taf. V, Fig. 30. Der Rand erscheint glatt, aber dicht daneben zeigt sich eine zierliche eingeschnittene Linie, Taf. V, Fig. 31. Der Panzer ist ganz flach und zeigt auf seiner Fläche eine slenge rundliche Eindrücke, wenigstens halte ich die blässeren rundlichen Flecke für Vertiefungen in dem Rückenpanzer. Am Bauche zeigt sich eine kleine runde Afterplatte, völlig eingeschlossen von der grossen, den hinter den Hunen geiegenen

Interleib ganz bedeckenden Mittelplatte. Der vordere Anfang des Luftzuleitungskanals auf der Stigmalplatte liegt in der Gegend des zweiten Fusspaares, also ziemlich weit nach hinten. Der vordere Kopfrand zeigt einen mittleren grossen und lang zugespitzten Vorsprang, welcher an seinem Ende behaart erseheint. Das erste Glied der Scheerentaster ist 0.12 Mm. lang, 0.015 Mm. breit, das zweite Glied 0.18 Mm. und an seinem vorderen Ende 0.006 Mm. breit. Die Scheere selbst ist ungemein kurz, nämlich 0.03 Mm. Die Gestalt zeigt Taf. V, Fig. 46. Die Gesammtlänge des kiefertasters beträgt dagegen nur 0.072 Mm. Das blassgelbe Thierehen fand sich auf einem mit Schimmel überzogenen Holzstück in einem völlig lichtlosen Raume.

Gamasus mollis.

Diese 0,4 Mm. lange and 0,32 Mm breite höenst eharakteristische Art ist erstens durch den Mangel eines Anhangsgliedes und dawit der Krallen und Haftlappen am ersten Fusspaare, zweitens durch die langen säbelförmig gebogenen Haare auf dem Rücken und endlich durch eine saugnapfähnliche Kreisfigur auf dem Rücken in der Gegend über den Hüften der Füsse des vierten Paares vor anderen ausgezeichnet. Von einem Rückenpanzer habe ich nichts wahrnehmen können. Die Bandfigur der Konüchre ist auf Taf. V. Fig. 39 dargestellt, wobei die Zähre an den Seitenrändern bedeutend feiner zu denken sind.

Am ersten Fusspaare sind die Haare des letzten sichtbaren Gliedes von bedeutender Länge, die beiden längsten am Seitenrunde fast so lang als das Olied selbst, vorn am Fussende stehen zwei nur wenig karnere Haare, dicht darunter viele kättere. Die anderen Füsse sind mit sehr vielen langen gebogener Haaren bedeckt. Die Rückenansicht des Thieres zeigt Taf. IV, Fig. 29.

Gamasus horridus.

Diese kleine aber höchst interessante Milbe ist sofort erkennbar an den Rückenborsten, welche eine ungewöhnliche Länge erreichen. Während nämlich die ganze Länge des Leibes, angerechnet die Füsse, nur 0,84 Mm. betrügt,

strecken sich die meist halbkreisförmig gehogenen Dornen bis zu 0,3 Mm. und noch mehr, sind also nahezu ebenso lang als der Rumpf und übertreffen mit ihrer Länge die auf 0,25 Mm. geschätzte Breite uzs ein bedeutendes Sie sind auf der convexen Seite schwach sägezähnig eingeschnitten. Der Rückenpauzer ist hoch gewölbt und sehneidet mit einer schart gezeichneten kreisförmig um den Leib laufenden Linie nach der Bauchseite hin ab. Seine Oberfläche ist durch kleine unregelmässige und dunkler gefärbte Höcker rauh. Taf. V, Fig. 47. Bei pöherer Betrachtung erscheinen diese Höcker wie kleine drei-, vier- oder fünfeckige Sternehen mit dunkelgelbem Kern und blassgelben Zipfeln. Die Porenöffnungen, auf welchen die Borsten stehen, sind rund und sehr ansehnlich. Der Bauchpanzer beschränkt sich auf eine ovale quergestellte Afterplatte, welche die Afteröffnung ziemlich in der Mitte trägt, eine sehr schwach angedeutete Mittelplatte and sine ebenso schwach verhärtete und kleine Brustplatte. Die Randfigur besteht in einem einfachen ungezähnten dreiseitigen Vorsorung. Die Füsse sind sehr schlank, trotzdem bewegt sich das Thierchen äusserst langsam. Die Haftlappen sind halbkreisförmig ohne Ausschnitt. Die Glieder der Scheere an den Scheerentastern sind an ihren Rändern flügelartig erweitert. Die Farbe des ganzen Thieres ist rothbraun.

Gamasus cervus.

Der Rückenpanzer dieser schönen Milbe ist auf merkwürdige Weise in zwei zasammenhängende Blätter getheilt. Taf. V, Fig. 17. Die Länge der Gesammtrückenplatte betragt 0,8 Mm., so dass das ganze Thier etwa einen Leib von 1 Mm. Länge haben mag, die Breite der Platte steigt bis auf 0,56 Mm. Das hintere Blatt der Platte ist bedeutend kleiner als das vordere. Die Kopfrühre besitzt einen vorderen Oberrand in der Form, wie Taf. V. Fig. 19 es darstellt. Was die Gliedmassen anbetrifft, so sind sie bei unserer Milbe alle ungemein in die Länge gezogen. Enorm verlängert erscheinen die Kieferfühler. Sind sie eingezogen, so scheinen sie fast bis in das hintere Ende des Leibes zu reichen, da die Anheftungsstelle ihrer Muskeln zwischreiten Enden der beiden seiteneinschritte des Ruckenpanzers geregen ist. Taf. V. Fig. 18 stellt die Fühler genaa im Verhältniss zum Rückenpanzer dar. Die Füsse besitzen ausscrordentlich langgezogene Glieder. Das Verhältniss der drei letzten Hauptglieder zusammen zum Anhangsglied ist wie 8:1. Ebenso ist der Bauchtaster ausserordentlich schlank. Die Nebenfühler erreichen eine bedeutende Länge, während nämlich die beiden ersten Kieferasterglieder zesammen 0,120 Ma. Länge haben, besitzen die Nabenfühler eine Länge von 3,111 Mm. Die Mitbe gehört zu den allerhäufigsten und variirt in der Grösse ganz nugemein. Von aller Gamasiden zeichnet sie sich sogleich durch die unmässig langen Scheerentaster aus.

Gamasus nemorensis Koch.

Die Abbildung dieser Milbe zeigt bei Koch eine nach aigure sortz ausgezogene Theilungslinie des Rückenpanzers; danach glaube ich, dass Koch die von mir gesehene Milbe mit seiner Fig. 18, Heft 24 gemeint hat. Mir ist our das Weibelieb bekannt geworden. Der Rückenbanzer ist in zwei Platten zerfallen. Die Theilungslinie zwischen beiden ist geschwungen, so dass die vordere Platte einen in der Mitte vorgezogenen Hinterrand und die Hinterplatte einen in der Misse eingebuchtsten Vorderrand besitzt, Taf. V, Fig. 4. Die Länge der vorderen Platte beträgt 0,50, die der hinteren 0,26 Mm., die Breite der vorderen 0,44, die der hinteren 0,4 Mrn. Auf der binteren Rückenplatte zahlt man 30 starke Dornen. Die Afterplatte ist ein kleiner rundliches Pauzerstück, die Mittelplatte dagegen sehr vergrössert und nach hinten verschmillert. Es erbas se surch der Bauchpanzer ein besonders für diese Milbe eigenthümliches Ansehen. Der die Geschlechtsöffnung von unten bedeckende Fortsatz der Mittelplatte endigt mit einem starken nach vorn gerichteren Dorn. Der vordere Kopfrand zeigt eine sehr chara teristische Randfigur, Taf. V. Fig. 5, welche schon bei sanz jungen individuen vollständig ausgebildet ist. Die Fussglieder sind wenig gestreckt. Die Scheerentaster erreichen eine Länge von 0.45 Mm., sind also etwa so lang als die vordere Rücken-

platte, und besitzen unter sich gleich grosse Glieder. Das Basalglied des Bauchtasters ist 0,08 Mm. lang und 0,01 Mm. breit. Die kleinen Stützplatten desselben besitzen die Form eines stumpfwinklig gleichseitigen Dreiecks. Der Haftlappen der Füsse ist tief eingeschnitten und besitzt abgerundete Seitenlappen, Taf. V, Fig. 6.

Gamasus serratus.

Es ist mir nur das Weibehen bekannt geworden, dieses allerdings in grosser Anzahl. Die Körperfarbe ist gelb, Körperform oval, nach vorn zugespitzt. Der Rückenpanzer ist durch eine Querlinie in der Höhe des vierten Fusspaares in zwei Theile getheilt, welche mit ihren platten Flächen den Körper vollständig von chen her bedecken. Der Seitenrand dieser Rückeuplatten ist auf eine sonst bei Milben dieser Familie nicht wieder beobachtete Weise gezähnt. Taf. V, Fig. 1 giebt den Totaleindruck der ganzen Gestalt, Taf. V, Fig. 3 eine einzelne Zahnabtheilung, um den Verlauf des Haarkanals durch den Chitinpanzer zu zeigen. Auf dem hinteren Panzerstück zählte ich jederseits am kande sieben Borsten. Da jeder Zahneinschnitt des Seitenrandes wieder einen kleineren Zahneinschnitt trägt, so lässt sich von Halbeinschnitten sprechen. Ein solcher Halbeinschnitt findet sich am vorderen und hinteren Ende der Reihe der an der hinteren Rückenplatte befindlichen Einschnitte, der vordere trägt noch sein Haar, der hintere dagegen trägt keins. Auch der Seitenrand der vorderen Rückenplatte besitzt sieben Randhaare mit ihren zugehörigen Zahneinschnitten. Die Länge des Rückenpanzers beträgt im Ganzen 0,47, die Breite 0,37 Mm. Die Länge des hinteren Rückenschildes 0,25 Mm. Auf der hinteren Hälfte der zweiten Rückenplatte stehen starke Haarborsten, wie die Figur 1 es angieht, ausserdem noch vier halbmondförmige, durch tiefere Färbung ausgezeichnete Hautverdickungen. Das ganze Rückenschild ist schuppenförmig gezeichnet und trägt ausser jenen starken Borsten noch viele kleinere. Auf der Bauchplatte stehen im Ganzen 28, ebenso auch auf der Hinterplatte 28 Haarborsten.

Die 0,036 Mm. lange Kopfrühre besitzt einen vorde-

ren oberen Kopfrand, dessen Gestalt Fig. 3 wiedergiebt. Die Kieferfühler sind kurz. Die Scheere 0.036 Mm. lang. das zweite Glied verhält sich zur Scheere wie 2:1. Der Unterlippenrand des Kopfes ist weit vorgestreckt und besitzt kleine Lippentaster. Der Banchtaster ist sehr schmächtig, sein Basalglied 0,024 Mm. lang und oben 0,006 Mm. breit, nach unten zu verbreitert es sich ansehnlich. Stützplatten habe ich weder für den Bauchtaster noch für das erste Fusspaar beobachten können. Die drei Bauchplatten berühren einander. Die Afterplatte ist breit und lang und berührt mit ihren Rändern die Seitenränder der Rückenplatte. Die Füsse sind kurz und dick. Die Krallen der drei letzten Fusspaare sind bedeutend kleiner als die des ersten Fusspaares, we ein Anhangsglied fast völlig unsichtbar ist. Die Krallen dieses ersten Fusspaares sind sehr gress und stark, eine Eigenthündichkeit, die sich nicht oft bei Gamasiden wiederholt. Die Seschlechtsöffnung ist mit zwei auffallenden ovalen Seitenorganen verschen, deren Structur mir unbekannt blieb. Die Eier besitzen eine Grösse von 0,135 Mm. in der Länge und etwa 0,120 Mm. in der Breite. Die Bewegungen des an feuchten Orten umer modernden Pflanzenresten sich aufbaltenden Thieres sind langsam.

Gamusus crassus.

Von dieser grossen und kräftigen Art ist mir nur das Männehen bekannt geworden. Da nun die Weibehen mit den Männehen die Körpergrösse und vor allen Dingen den vorderen Kopfrand theilen, so war es klar, dass dieses Männehen zu keiner der weiterbin beschriebenen Arten gezogen werden konnte. An Körpergrösse kommt ihm nur G. magnus und G. quinquespinosus gleich (zu diesen beiden Arten fand ich aber Männehen und Weibehen, so dass der gemeinsame Besitz derselber Randfigur bei Männehen und Weibehen von mehreren Arten nachgewiesen werden konnte). Der Rückenpanzer, welcher das ganze Thier, von oben her betrachtet, einschliesst, wird durch eine einfache Trennungslinie in zwei einander ganz berührende Platten getheilt, welche mit starken gekrünnnten Bersten ziemlich dicht besetzt sind. Die Grösse dieser namentlich am Hin-

terrande auch von oben her deutlich sichtbaren Borsten beträgt indess kaum den vierten Theil der laugen, etwas nach vorn gerichteten Schulterborsten. Die Kopfröhre ist sehr kurz und trägt als Randfigur einen dicken stark ehitinisirten und gefürbten Vorsprung, Taf. IV, Fig. 28. Ueberhaupt ist die ganze vordere Partie des Thieres, Konfighre, Scheerentaster, zweites Fusspaar sehr gedrungen und plump. Die Scheerentaster besitzen fast quadratisch erscheinende Glieder. Das erste und zweite Giied sind 6,2 Mm. lang und 0,15 Mm. breit. Die Scheere ist ebenso lang and besitzt ein durchbrochenes bewegliches Glied. Taf. IV, Fig. 26. Ausgezeichnet ist das zweite Fusspaar, namentlich das gebogene Ende, an dessen concaver Seite ein starker nach vorn gerichteter dernförmiger Fortsatz der Chitinhaut sieh findet, Taf. IV, Fig. 27. Am vierten Fussgliede dieses Paares bemerkt man einen sehr stark gekrümmten Hornfortsatz mit zwei kleinen an seiner Basis. Am sechsten Gliede ist ein kurzer Dornfortsatz.

Gamasus coleopteratorum Linné, Dugès.

Die blassgelbe Art gehört unter diejenigen, welche auf Insekten schmarotzend angetroffen werden. Da es aber keineswegs bloss diese einzige Art ist, welche auf Käfern sich aufhält, so war der alte Name einer dieser Arten zuzutheilen und es schien als wäre die hier beschriebene von Koch und Dugès bereits beobachtet.

Ihr Rückenpanzer besteht aus zwei Stücken, welche einander fast direkt berühren, Taf. V. Fig. 7. Die vordere Platte ist 0,3 Mm. lang und breit, die hintere 0,3 Mm. breit und 0,275 Mm. lang. Auf der vorderen Rückenplatte sind die beiden Schulterborsten am längsten, doch finden sich auf ihr noch drei Paar Dornen von besonderer Stärke und Länge, zwei Paar auf der Fläche und ein Paar am vorderen Ende. Auf dem breit abgerundeten hinteren Rande der hinteren Rückenplatte sind vier ebenso ausgezeichnete Dornen eingefügt. Auf dieser binteren Platte stehen im Ganzen 30 Dornen. Die weiche Haut an den Leibesseiten und auf dem Bauche ist mit sparsam gestreuten Dornen besetzt, welche der Mehrzahl der auf den Rückenplatten

befindlichen an Grösse gleichkommt. Auf dem Bauche sieht man nur zwei Platten durch einen bedeutenden Zwischenrand von einander getrennt, nämlich die kleine Afterplatte und die herzförmig zugespitzte Brustplatte. Diese berührt die Hüftglieder nicht und trägt an ihren durch keinen Randwulst verdiekten Rändern acht Borsten. Der vordere Kopfrand zeigt auf einem mässigen Vorsprung drei formen, deren mittelster dann und wann länger erscheint als die beiden seitlichen, und in der Regel durch einen karzen Einschnitt getheft ist, Taf. V. Fig. 8. Die Füsse sind gestreckt und namentlich erscheinen die letzten Glieder der Füsse des vierten Paures von bedeutender Länge.

Die hier beschriebene Art ist nicht leicht von einem anderen Gamasus zu unterscheiden, welcher genau dieselbe Randfigur besitzt, dessen Rückenschilder aber an den Seiten mit einander verschmelzen sind, so dass die Theilungslinie nur in der mittleren Fläche des Rückenpanzers zu bemerken ist. Die Rückenplatten sind sehr scharf netzartig gezeichnet, die hinseren auch sehr ausgedehnt und mit vielen groben Dornen besetzt. Da deren Anzahl über 40 steigt, zeigt sich an dieser hinteren. Platte ein charakteristischer Unterschied, der noch unterstützt wird durch die sehr deutliche und nach vorm stack zugespitzte Figur der Geschlechtsplatte.

Ich vermeide es, für die hierdurch charakterisirte Form einen Namen einzuführen, doon scheint mir bei der grossen Rögelmässigkeit, mit welcher sich auch so geringfügige Werkmale als die Rückenborsten sind, inner bei derselben Art wiederfinden, dass hier eine mindestens bereits sehr weit abgezweigte Varietät von G. coleopt. vorliegt.

Gamasus similis.

Diese grosse und krättige Milbe ist dem Gamasus colcopteratorum auf den ersten Anblick Bludich, doch achte man auf nachfolgende Unterschiede. Der Rückenpanzer besteht aus zwei der Grösse nach sehr ungleichen Panzerplatten, deren Gestalt am Verhültniss unter einander Tat.V., Fig. 9 angiebt. Die vordere Platte ist 9,7 Mm. lang und 0,64 Mm. breit, die hintere 0,35 Mm. lang und 0,64 Mm. breit. Die der

Grösse und Dicke nach ausgezeichneten Borsten auf der vorderen Platte sind die Schulterborsten, zwei Paar Borsten auf der Mittelfläche und die beiden am vorderen Hande, weiche recht weit vor einender einternt stehen. Die hintere Platte trägt nur zwei ausgezeichnete Borsten am hinteren Rande, im Uebrigen nur kleine und dürne. Die weiche Leibeshaut ist auch hier nur mässig mit Dornenreihen besetzt. Auf dem Bauche ist nur eine Afterplatte von geringer Dimension und eine lange schmale, die Hüftglieder nicht erreichende Brustplatte vorhanden. Die Kopfröhre ist unverhältnissmässig kurz und trägt eine von der der vorigen Art völlig verschiedene Randfigur. Taf. V. Fig. 10 (links), sowie die Füsse einen Haftlappen von charakteristischer Gestalt Fig. 11.

Die Milbe gehört unter die grössesten Game den-Arten und erreicht, abgesehen von Tastern und Eussen eine Läuge bis zu 1,5 Mm. Die Farbe der Placte ist gelb, im Ubrigen 'st sie weissliche Autenthalt: an danklen. feuchten, unreinlichen Orten.

Gamasus hirtus.

Die gelbliehbraune Art steln dem Gamasus coleopteratorum sebr nalic, muss aber, da sieh dennoch sehr erhebliche Unterschiede bei einer genauen mikroskopischen Betrachtung herausstellen, bestimmt von ihr unterschieden werden. Der Rückenbanzer besteht aus zwei Stücken, welche durch einen geradlinigen Schnitz ven einander getrennt sind, Taf. V. Fig. 12. Die vordere Platte ist 0.65 Mm. lang, 0.65 Mm. breit; die hintere 9,47 Mm. lang, 0,47 Mm. breit, also bedeutend schmäler als die vordere Platte und recht spitz dreieckig gestaltet. Auf der vorderen sind am längsten die beiden sohr ausehnlichen Schulterborsten und die ebenso langen Dornen in der Nähe des hinteren Randes. Die beiden nach vorn gerichteten Dornen sind an Läuge vielen anderen auf der Platte befindlichen gleich. Auf der hinteren Platte sind überhaupt keine Dornen derch Längen- und Diekenentwickfung ausgezeichnet. Um den Rand dieser Platte stehen acht kurze Dornen auf jeder Scite, vier auf der Vorderlinie,

auf der Platte im Ganzen 32. Die weiche Haut an den Leibesseiten ist mit dicht gedrängten Reihen von Dornen besetzt, so dass man bei gepressten Thieren bis fünf Reihen vom Rande des hinteren Rückenschildes bis zum Rande des Leibes zählt. In jeder Reihe stehen die Dornen, deren Grösse etwa die Hälfte der Randdornen des hinteren Rückenschildes beträgt, sehr dicht. Auf dem Bauche befinden sich ausser der Bauch- und der Afterplatte noch zwei sehr kleine Platten und zwar jedersens eine binter der Hüfte des vierten Fasspaares. Diese kleinen Platten müssen sehr constant sein, denn ich sehe sie bereits auf Zeichnungen, die ich vor reichlich zwölf Jahren bei der ersten Beobachtung an Gamasiden gefortigt habe. Die Bauchplatte berührt die Hüftringe nicht, ist mit acht Dornen am Rande geziert und etwas herzförmig gestaltet. Die Füsse sind ausserordentlich gestreckt.

Gamasus tricuspidatus.

Männehen: Der Rückenpanzer besteht aus zwei Panzerstücken, welche sich in einer geraden Querlinie eng berühren. Die hintere Rückenplatte geht ohne Naht in die Bauchpanzerplatte über, welche sich zwischen den Hüftgetenken hindurch bis an die Kehle des Thieres erstreckt. Die Länge der Rückenplatte ist 0,55 Mm., die Breite 0,8 Mn. Der obere Rand der Kopfröhre besitzt einen vorgezogenen Mittellappen, an dessen vorderem Ende drei kleine Zähne sich befinden, Taf. V, Fig. 13.

Die Scheerentaster haben eine Totallänge von 0,18 Mm. and jedes Glied beträgt davon ein Drittel, die Dieke des zweiten Gliedes ist 0,08 Mm. Also ist der Taster kurz und gedrungen. Die bewegtichen Scheerenglieder haben einen verdickten und fast durchbroehenen unteren Rand. Das zweite Fusspaar ist besonders verdickt. An der Unterseite des dritten Gliedes steht an der Basis desselben ein zweispitziger anschnlicher Höcker. Am vierten Glied findet sich auf der Unterseite nach dem vorderen Rande zu ein breiter sehr stumpfer Höcker.

Der Bauchtaster ist auf ein ganz niedriges querstreifenartiges Basalglied mit zwei entfernt von einander stehenden Haaren reducirt. Da es schwer hält, diesen Gamasus ausser der sehr charakteristischen Randfigur der Kopfröhre durch scharfe und leicht in die Augen fallende Merkmale zu kennzeichnen, tritt die Nothwendigkeit ein, auf geringe Details aufmerksam zu machen, z. B. auf die längere Schulterberste und die Krümmung des Luftkanals in der Gegend dieser Borste, auch ist das zweite Fussglied der Füsse des vierten Paares sehr stark. Die Farbe des Thieres ist gelb.

Gamasus maynus.

Eine ausgezeichnet schöne Milbe. Der Rückenpanzer bedeckt den Rücken vollständig und besteht aus zwei Panzerstücken, welche sich eng an einzider schliessen und nur durch eine gerade querverlaufende Linie von einander getrennt sind. Das vordere Panzerstäck ist vorn stark verengt. Beim Männchen sowehl wie beim Weibehen geht das hintere Rückenpanzerstück ohne Naht in die Afterplatte über, so dass beim Männehen der ganze Bauch und die hintere Rückenbälfte so wie die hinter den Beinen liegenden Seitenpartien von einem einzigen Panzerstück umschlossen sind. Beim Weibehen findet sich, wie gowöhnlich, die Mittel- und Brustplatte gesondert. Die Panzerstücke tragen eine sehr schöne und grossmaschige Schuppenzeichnung. Der vordere Kopfrand zeigt drei Dornen, von denen der mittelste der längste; sie stehen auf einem breiten Vorsprung des Randes, Taf. V. Fig. 14. Die Gliedmaassen zeigen manches eigenthümliche. So ist manentlich das zweite Fusspaar bei beiden Geschlechtern erheblich verdickt. Dadurch ist diese Milbe von allen übrigen Gama siden auch sehon mit blossem Auge sehr scharf unterschieden. Beim Männehen findet sieb an der Unterseite des dritten Gliedes ein sehr starker hornartiger Fortsatz, am vierten ein kurzer, ebenso am fünften, am siebenten Gliede endlich ein sehr ausgezeichnet gestalteter, hakenförmig gebogener Dorn. Die Haftlappen zeigen eine in vier kleine Lappen zerfallene Gestalt, Taf. V, Fig. 83. Die Scheerentaster sind kurz und gedrungen. Die Scheere des Männchens zeigt ein weit nach vorn verlängertes und an der

Basis hockerig verdicktes unbeweglishes Glied, Taf. IV, Fig. 9.

Weibehen und Männchen sind von gleicher Grösse und

besitzen beide eine hell caffeebraune Farbe.

Koch hat auf Taf. 17 in Heft 26 einen Gamasus abgebildet, der vieileicht das Männehen dieser Art darstellt.

Gamasus trispinosus.

Das Weibchen: Der Rückenpanzer besteht aus zwei Platten, welche durch eine Schnittlinie von einander getrennt sind. Die Länge der vordern Platte 0,45 Mm., die Breite 0,48 Mm. Die Länge der hinteren Platte 0,3 Mm., die Breite derselben 0 15 Mm. Auf der vordern stehen zwei Paar sehr lange Dornen unter vielen kurzen, auf der hintern Platte ein solches Paar. Der Bauchpanzer zeiert eine sohr kleine Atterplatte, keine bemerkbare Mittelplatte, und eine ziemlich lange, die Hüftringe nicht erreichende Brustplatte, welche in der Höhe des zweiten Fusspaares tief ausgeschnitten ist. Der vordere Oberrand der Kopfröhre besitzt einen mittleren Vorsprung, an welchem vorn drei Spitzen sich befinden, von denen die mittlere weitaus die längste ist, Taf. V, Fig. 16. Die beiden seitlichen sehen aus wie Zähachen, welche an den Seitenrändern des mittleren haften. Die Lippentaster sind ungemein klein. Die Füsse dick und nicht auffallend kurz.

Gamasus subterraneus.

Das Weibeben dieser am dunkeln feuchten Orte lebenden Milbe besitzt zwei nicht sehr seharf von einander getrennte Rückenpanzerpletten, auf denen sich kein Dorn von besenders hervortretender Grösse findet. Die Länge des Gesammt-Rückenpanzers etwa 0,8 Mm., die Breite 0,5. Die Afterplatte ist gross und deckt den ganzen hintern Unterleib, wird aber von der Rückenplatte nicht berührt. Die Mittelplatte ist kiein und gewöhnlich gebaut. Auf der recht ansehnlichen Brustplatte stehen vier Paar Borsten, ein Paar nach vorn geschoben und drei Paar zur Seite der Geschlechtsöffnung. Der vordere Kopfrand besitzt einen breiten mittlern Versprung, an welchem diei kurse Zähne sitzen, Taf. V. Fig. 24. Der Bauchtaster be-

sitzt zwei kleine besondere Chitinstücke als Basalgliedstützen. Die Stützplatten sind sehmal und unbedeutend. Die Scheerentaster sind gedrungen und kurz, im Ganzon 0,3 Mm. lang, 0,072 Mm. breit. Die Scheere selbst ist kräftig und besitzt stark gezähnte Glieder, das easte und zweite etwa 0,105 Mm. lang.

Das Männchen führt am dritten Gliede des zweiten Fusses einen Dorn mit zwei Spitzen, einer grösseren und einer kleineren. An seinem unbeveglichen Zangengliche befindet sich ein starker Höcker an der Aussenseite der Spitze.

Gamasus remiger.

Der flache Rückenpanzer dieser sehr charakteristischen Art besteht aus einem einzigen Stück und besitzt eine Länge von 0,6 Mm., eine Breite von 0,34 Mm., Taf. V. Fig. 20. Seine Farbe ist braun und seine Oberfläche an dem vorderen Ende und den Seiten von einem sehr groben Netzwerk rauh, in der Mitte hat das Netzwerk einem unregelmässigen System von Isissen und Linica Piats gemacht. Der Vorderrand ist spitzig und trägt dort die beiden Dornen von verhältnissmüssig kleiner Gestah, der Rinterrand ist wenig abgerundet und trägt an den beider Seiteneeken einen starken Höcker mit je einem für das Jenas Gamasus sehr bemerkenswerthen Haar. Dieses besteht aus einem Schaft und einer Ruderblatt-ähnlichen Verbreiterung an der Spitze, Taf. V. Fig. 22. Die Länge dieser Haare ist gegen die übrigen auf der Haur befindlichen sehr bedeutend. Die Seitemänder des Rückenschildes sind binten gezähnt, auf den Zähnen stehen nach hinten gewendete, etwas geboge ie, starke Dornen. Auf dei Unierseite (siehe Fig. 20 die nunktirten Partien) findet siele eine sehr ausgedehnte, am Vorderrand ausgesehweifte Afterplatte, ohne Zusammenhang mit ihr und untereinander die Mittel- und Bruss latte. Zwischen Mittel- und Afterplatte sehe ich noch 6 ganz kleine Chitinverlötzungen. Die Kopfröhre ist sehr schmal und trägt eine charakteristische Randfigur, Taf. V, Fig. 21, die sehr an & communis und G. cervus erinnert. Die Scheerentaster besitzen bei geringer Breite (0,918 Mm.), eine sehr bedeutende Länge

idas zweite Glied im allein 9,18 Min. lang) und tragen sehr kleine Scheerenglieder. Die Füsse tragen einen am lieune nicht ausgeschulttenen Haftleppen. Die Milbe fand sich unter abgefallenem Laube.

Gamasus quinquespinosus.

Möglich dass G. testudinarius Koch diese von mir beobachtete Milbe ist, doch lässt sich kein sicheres Merkmal erkeuner, um die Identität zu constatiren. Die Milbe wehärt zu Genjeuigen, welche im erwachsenen Zustande mit einem sehr festen Harnisch ausgestattet sind.

Weibehen: des Hückerpanzer besteht aus einer einzigen Platte, deren Länge 1,1 Mm. ungefähr die Länge des ganzen Hinterleibes gleich ist. Die grösste Breite von 0.75 Mm. liegt binter der Mitte. Die Rückenplatte ist stark behaart. Die 9.35 Mm. lange Afterplatte and die sich daran schliessende Mittel- und Grastplatte bedecken den ganzen Unterleib. Charakteristisch gestaltet sind die Stützplatten. Sie sind viereckig und schliessen das Bauehtasterbasalglied ziemlich eng ein. Der vordere Konfrand ist durch fünf Dornen deutlich zekennzeichnet, von denen drei gleich grosse in der Mitte in einer Linie stehen, während die beiden seitlichen kleineren weiter zurücktreten, Taf. V, Fig. 15. Die Scheerentaster sind 0.56 Mm. lang, davon kommen auf das erste Glied 0,26 Mm., auf das zweite bis zur Scheere 6,15 Mm, ebenso viel auf die Scheere. Jedes Scheerenglied führt einige schafe Zabne. His Füsse sind kräftig. Der Haftlappen ist in der Mitte durch einen tiefen Einschnitt in zwei Hallton getheilt, on denen jeder an ihrem äusseren Rande eine santte Linbuchtung trägt. Die Farbe des Thieres ist ein tiefes Braun.

Marnehen: wolfig übereinstimmend mit den Weibehen mit Ausnahme der Panzerbildung und der Entwicklung des zweiten Fasspaares. Der Panzer folgt in seiner Anordnung der allgemeinen für die Münnchen geltenden Regel. Doch ist der vordere zwischen den Höften des zweiten Fusspaares gelegene Rand des Bauchsheils in der Mitte ansgeschnitten, um für die bei dieser Art ganz besenders dentlich und stark ansgebildete Geschlechtsöffnung

Platz zu schaffen. Die Stützplatten sind breit auseinander gerückt und nicht so in die Länge gezogen wie ist dem Weibehen.

Das zweite Fusspaar ist erheblich verdiekt. Die Glieder an diesen Füssen führen sehr starke und zahlreiche Dornfortsätze. Das dritte Glied trägt den gewöhnlichen, äusserst mächtigen Fortsatz, das vierte Glied einen kurzen, das fünfte Glied dagegen wieder einen ganz gewahligen, ausserdem aber noch zwei kleinere.

Gamasus stercorarius.

Diese auf Geotrupes stereorarius zuerst von mir aufgefundene Milbe ist von sämmtlichen mir bekannsen Gamasiden durch die ganz ausnahmsweise dicke Leibeshaut auch an den Stellen, welche von chitinöser Verhärtung frei geblichen sind und daher völlig weise erscheinen, ausgezeichnet. Die Dieke steigt bis auf 0,025 Mm und macht es äusserst schwierig das Thier überhaupt in Stücke zu zerlegen. Der Rückenpanzer, intensiv brann gefärlet, besteht aus einer einzigen Platte von 6,9 Hm. Länge und 0,6 Mm. Breite. Auf ihr stehen die beiden vordersten Dornen ganz diebt aneinander gerückt. Der Pauchpanze: besteht aus den drei sehr deutlich von einander gesonderten Platten, deren Gestalt Taf. IV, Eig. 11 viedergiebt. Der obere Kopfrand zeigt eine äusserst zierliebe und ganz besonders charakteristische Figur, welche aus vollkommen durchsichtiger blasser Chitinsubstanz besteht, Taf. V. Fig. 29. Der Bauchtaster ist ebenfalls völlig blass. Die Füsse sind kräftig und lang. Ueberhaupt macht das ganze Thier, von dem ich bisher nur Weibehen in grosser Zahl antrai, einen kräftigen Eindruck, auch muss es wohl Kräfte besitzen, um durch die dicke Geotrupeshaut durchzustechen. Die Lippentaster sind sehr lang und gross. Die Scheerentaster haben eine an der Spitze etwas aufgetriebene Scheere.

Vielleicht hat Koch diese Milbe sehon gesehen und sie unter dem Namen G. marginatus auf Taf. 22 u. 23 im Heft 26 abgebildet. Der Fundort meines G. stercorarius ist der Dungkäfer, Koch fand seine in feuchten Winkeln, indess fand auch ich die Art in Kühnerstöllen wieder

Gamasus spinosus.

Der Rückenpanzer dieser Milbe besteht aus einem einzigen Stück und besitzt eine Länge von 0,6 Mm., eine Breite von 0,4. Die Farbe ist bellgelb. Der mit dem Rückenpanzer am Hinterleibe verschmelzene Bauchpanzer bedeckt den ganzen Unterleib und zeigt die drei gewöhnlichen Theile bei dem Weibehen, welches mir allein und zwar in mebreren Exemplaren vorgekommen ist. Die Mittelplatte ist sehr schwer zu erkennen. Der vordere Konfrand zeigt eine ganz besonders charakteristische Figur, Taf. V, Fig. 28. Ein Mittelvorsprung besitzt einen mittleren, ganz ausserordentlich verlängerten Zahn, au dessen Basis zwei abgerundete und an an ihrem Rande sebarf gezähnelte Vorsprünge steben. Die Zunge ist bei dieser Milbe sehr deutlich, breit und bewimpert. Die Scheerentaster sind schr gestreckt und schmal, die Längen der Glieder vom ersten ab 0,1 Mm.; 0,11 Mm.; der Scheere 0,04 Mm.; die Beeite nur 0,02 Mm. Die sehr kleine Scheere nur vorn gezähnt. Die Füsse, namentlich die der beiden hinteren Paare sind auffallend kurz, die Krallen an allen Füssen gross. Die Haftlappen sind in vier einzelne Blätter zerfallen, die zwei oberen sind breit und abgerundet, die Weiden unteren verlängert and spitz, es erinnert diese Haftlappenbildung an die von G. tricornis.

Die Milbe lebt unter abgefallenem fouchten Laube.

Gamasus globulus.

Es ist mir nur das Weibehen bekannt geworden. Dieses ist gekennzeichnet durch seine ungemein gewölbte Gestalt und die eigenshümliche Art und Weise, wie der Rückenpanzer mit der Afterplatte verschmolzen ist. Taf. IV. Fig. 4 giebt eine Seitenansicht des Thieres, in welcher nur der Rückenpanzer und die Afterplatte dargesteht sind, und Taf. IV. Fig. 3 giebt eine dazu gehörige Ansieht des Thieres von unten. Hier sieht man, dass die Trennung der Rückenplatte von der Afterplatte in deren vordern Partie durch je einen tiefen Einselmitt angedeutet ist. Die Afterplatte virmmt an der Bildung der Hüftringe Antheil und

gieht das oberhalb der Hüften gelegene Panzerstück ab. welches die Hüften von oben ber stützt. Die Mittelplatte ist ungemein gross und reicht weiter nach vorn, als dies im Allgemeinen bei Gamasiden der Fall ist. In Folge dessen ist die Brustplatte sehr tief an ihrem hinteren Rand eingeschnitten. Sie ist ausserdem durch einen Längsschnitt in zwei Theile zerlegt. Die Randfigur, Taf. V, Fig 37, zeigt einen breiten Vorsprung, an dessen Spitze drei Zähne. in der durch die Figur angegebenen Weise aufgestellt sind. Die Länge des von oben her betrachteten Thieres beträgt 0,65 Mm., die Breite 0,46 Mm.

Die Füsse sind mässig lang, dabei die Bewegungen des Thieres langsam und fast unbeholfen. Die oberen Haftlappen sind durch einen tiefen Mittelschnitt getheilt, ieder Theil am Rande zierlich ausgeschnitten, Taf. V, Fig. 44. Die Scheere erreicht die bedeutende Läuge von 0,08 Mm., kommt sonach nabezu der Gesammtlänge der beiden ersten Kiefertasterglieder gleich.

Gamasus tricornis.

Der Rückenpanzer des Weibehens besteht aus einer einzigen Platte von 0,7 Mm. Länge und 0,5 Mm. Breite. Die Afterplatte ist kurz und breit, quereiförmig, 0,24 Mm. lang und 0,4 Mm. breit, und trägt die Afteröffnung in der Mitte. Die sehr undeutliche, also kaum verhärtete Mittelplatte ist durch eine breite Schicht weicher Haut von der Afterplatte getrennt. Der vordere Kopfrand trägt drei gleichartig gebildete gerade nach vorn verlaufende Dornen. Von den äusseren Dornen geht der nach der Seite zu laufende Kopfrand gleich schräg nach aussen und hinten, Taf. V. Fig. 27. Die Glieder sind gestreckt, der Bauchtaster besitzt ein äusserst langes schmales Basalglied und stark und dicht gefiederte Haare. Sehr charakteristisch sind die Hattlappen gestaltet. Sie sind nämlich in drei lange spitze haarförmige Lappen zerfallen, von denen die beiden äusseren länger sind als der innere. Das Genanere gieht die Taf. V, Fig. 26. Die Krallendüte besitzt zwei sehr lange seitliche Haare. Die Scheerentaster sind lang und

dünn, 0,39 Mm. lang 0,036 Mm. breit. Das Scheerenglied ist 0,09 Mm., die beiden andern 0,15 Mm. lang.

Gamasus trispinulosus.

Der Rückenpanzer des Weibehens besteht aus einer einzigen Platte von etwa 0,65 Mm. Länge und 0,35 Mm. Breite. Die Afterplatte ist sehr ausgedehnt, 0,3 Mm. lang, hinten etwas zugespitzt und 0,25 Mm. breit. Sie beginnt etwas hinter den Hüften des vierten Fusspaares. Mittelplatte klein und in unmittelbarer Berührung mit den beiden andern Platten, sie bildet den Hüftring für das vierte Pusspaar, die Brussplatte die Hüftringe für die zwei mittleren Paare. Der Kopfrand besitzt drei gleich grosse Dornen, von denen die beiden ausseren etwas nach aussen gebogen sind, Taf.V, Fig. 25. Von den Dornen geht der nach der Seite zu laufende Kopfrand erst nahezu etwas nach innen, um sich dazu in einer starken Krümmung nach aussen zu biegen. Die Scheerentaster sind kurz, ihre Gesammtlänge beträgt 0,27 Mm., die Breife 0.03 Mm., auf jedes Glied kommt ein Drittel der Länge. Die Scheere selbst ist scharf gezähnt. Die Haftlappen sind blattförmig abgerundet und nicht länger als die Krallen. Die Krallendüte ohne Haare am vorderen Rand.

So ähnlich der vordere Kopirand dieser Milbe mit demselben Theil der vorigen Art ist, so wird man durch das constante Auftreten der doch gewiss sehr ins Auge fatlender Verschiedenheit der Kopfdornen beide Arten seharf naterscheiden können, zumal da die Anordnung der Bauchphatten und namentlich der Haftlappen diese Unterscheidung dringend fordern.

Gamasus cuspidaius.

Der Panzer dieser Müben, von welcher mir auch nur das Weibehen bekannt geworden ist, zeigt sehr charakteristische Eigenthümlichkeiten. Der Rückenpanzer besteht aus einem einzigen Stück. Zwischen diesem aber und der Afterplatte des Bauchpanzers finden sieh noch vier Panzerstäcke in folgender Ordnung eingeschoben. An den seitlichen und hintern Rand des Bückenschildes schliesst sich ein sehr langes aber schmales halbmondförmiges Chitmstück und zwischen diesem und dem hinteren and seitlieben Rande der Afterplatte liegen die drei übtigen sehmalen Chitinverhärtungen derart nebeneinander, dass das mittlere von ihnen das kleinste, die beiden seitlichen ziemlich ausgedehnt sind. Taf IV, Fig. 25 giebt ein Bild der Anordnung. Um es richtig aufzufassen ist das zu anterst gezeichnete halbmondförmige Chitinstück nach dem Rücken herumgeschlagen zu denken. Die Stigmalplatte ist hinten vollständig mit der Afterplatte verschmolzen, welche ebense, wie bei G. globulus, an der Bildung der Hüftringe theilnimmt. Ihre Länge beträgt 0,45, ihre Breite dicht hinter dem vierter Fusspaare 0,3 Mm. Der vordere Rand der Kopfröhre ist durch einen einzigen sehr weit vorspringenden Stachel gekennzeichnet. Die beiden von der Stachelbasis nach den Seiten der Kopfröhre hinlausenden Randpartien sind fein aber scharf gezähnelt, Taf. V. Fig. 23. Die gedrungenen Scheerentaster sind 0.27 Mm. lang, vorne kommt auf die Scheere 0,07 Mm., auf das zweite Glied 0,1 Mm., der Rest auf das erste Glied. Die Breite des zweiten Gliedes ist 0,05 Mm. Die Füsse sind ebenfalls kurz und gedrungen. Die Farbe ist tiefbraun. Der Aufenthaltsort ist mir entfallen.

Gamasus rotundus.

Der Rückenpanzer besteht aus einem einzigen Stück, ist rund und hoch gewölbt. Seine Länge beträgt 0,45, die Breite 0,4 Mm. Die Farbe ist röthlich. Der Bauchpanzer besteht aus zwei sichtbaren Theilen, dem Brustschild, welches sich bis über die Hüften des vierten Fasspaares nach hinten erstreckt und der kleinen (0,07 Mm. langen und 0,08 Mm. breiten) Afterplatte. Für die Füsse sind keine Gruben auf der Unterseite des Leibes zu entdecken, worauf die abgerundete Gestalt der Milbe vorläufig schliessen basst. An dem Seitenrand des Rückenschildes stehen zehn Dornen ir etwa gleichen Abständen (doch wird diese Anzahl wohl schwanken). Der obere Kopfrand ist in einen ganz enormen Mittelstachel ausgezogen, welcher nahezu his an dos vordere Ende des dritten Tastergliedes reicht. Das untere breite Ende dieses Fortsatzes trägt eine Figur, welche wie eine Oeffnung in der Basis erscheint, Taf. V. Fig. 36. Die Scheerentaster sind lang und schmal mit kleiner Scheere. Das erste Glied 0,105 Mm. lang, 0,027 Mm. breit, das zweite und dritte zosammengenommen 0,165 Mm. breit, das zweite und dritte zosammengenommen 0,165 Mm. lang und am Ende kaum 0,015 Mm. breit auf die Scheere kommt 0,036 Mm. Der Bauchtaster besitzt ein Rasalglied, welches an der Basis wohl doppelt so breit im als am vorderen Ende. Die Püsse sind gedrungen aber nicht kurz. Die Haftlappen zeiner der leichte Lappenaussehnitte. Die Krallen und Haftlappen der vorderen Püsse sind so gross als die der übrigen.

Das Thierehen lebt in grossen Mengen unter moderndem Laube und besitzt eine hellrothe Farbe. Die Rücken-

platte glänzt lebhaft.

Gamasus longispinosus.

Der Rückenbanzer des Weibehens besteht ans einer ciazirer. Piate, welene vorn stark verengert erscheint. Die beiden nach vorn sehenden Dornen auf seinem vorderen Ende steher ganz licht aneinander. Um den Rand ziehen von der Schulterecke an noch ledenseits acht rocht ansehnliche Borsten mit etwas geliederter Spitze, auf der weichen Haut unterhalb des Rückenpanzers noch einmal jederseits führ Rorsten. Die Länge des Rückenpanzers (und damit die des ganzen Leibes) beträgt i Mm. bei 0,7 Mm. Breite. Er ist ungemein fein vanktirt und führt auf seiner hinteren Hälite eine grobe Maschenwsehnung. Der Bauchpanzer (Taf.IV, Fig. 23) zeigt eine vorn breite, nach hinten zugespitzte Afforplatte von 0,5 Mm. Länge und 0,4 Breite. Sie ist mit sehr grossmaschigem, polygonalem Netzwerk bedeckt, dessen einselne Maschen bis zu 0,04 Mm. Grüsse besitzen. Die Mittelpheite, welche aumittelbar an die Afrenplatte stösst, besitzt einen sanft abgerandeten vorderen Rand. Die Brastplatte schickt, was nach meinen bishe riger Beebachtungen selten vordiomnit, zwei lange Hörner nach vorn vor, zur Stütze der vorderen Füsse. Die Haut zwischen Rücken- und Bauchpanzer ist mit ausserordentlich feinen zickzackförmigen Linien geschmückt. Der obere Kopfrand besitzt einen langen mittleren Dorn von langenspitzenförmiger Gestalt, zu dessen Sciten ziemlich entfernt zwei sehr kleine stehen, Taf. V, Fig. 38. Besonders charakteristisch sind ausserdem für diese Art die ungemein verlängerten Lippentaster. Von den 0,25 Mm., die man von ihrer vorderen Spitze bis zum hinteren Rande der Konfröhre rechnet, kommen 0,12 Mm. allein auf die Lippentaster. Nicht minder charakteristisch erscheint der zum Luffloch laufende Canal auf der Stigmalplatte. Er geht nicht direkt auf das Luftloch zu, sondern macht einen ziemlich ansehnlichen Umweg, indem er erst nach hinten über das Luftloch hinausführt und dann wieder nach vorn umbiegt. Die Scheerentaster besitzen eine kurze Scheere. Ihr erstes Glied ist 0,18, das zweite 0,15, die Scheere 0,1 Mm. lang, die Breite schwankt zwischen 0.6 und 0,7 Mm. Jedes Scheerenglied besitzt einen grossen Zahn dicht hinter der Spitze.

Der Haftlappen an den Füssen ist eine einfache nicht ausgeschnittene Platte.

Gamasus paradoxus.

Der Rückenpanzer des Männchens besteht aus einer einzigen Platte, deren Länge 0,5, deren Breite 0,27 Mm. beträgt. Sie besitzt eine deutliche schuppmartige Zeichnung und trägt viele Dornen, welche nicht allzudicht stehen. Die Platte biegt sich noch etwas nach der Seite um und schliesst sich ziemlich eng an die einzige Bauchplatte an, welche von der Afteröffnung bis vor die Hüften des zweiten Fusspaares reicht und die Oeffnungen für die drei hinteren Beinpaare trägt. Die vordere Randfigur des Kopfes vermochte ich nicht klar zu erkennen, sie scheint jedoch nur ein einfacher nach vorn gekrämmter Fortsatz zu sein, ohne jede Zähnchenbildung. Die Scheerentaster besitzen eine Gesammtlänge von 0,15 Mm., das zweite Glied ist das längste und ist 0,069 Mm. lang. Auffallend ist die Scheere gebildet, welche ein doppeltes unbewegliches Glied zeigt Die beiden Zinken sind an der Basis verwachsen, Taf. V. Fig. 32. Die grössere ist auf der Innenseite ganz glatt, die kleinere besitzt einen scharfen Zahn unweit der Spitze. Die Füsse sind kräftig und verhältnissmässig lang.

Gamasus complanatus.

Diese Milbe, deren Weibehen mir bekannt wurde, ist stark abgeflacht. Das Rückenschild, welches vorn ein wenig zugespitzt ist, besitzt eine Länge von 0,72 und eine grösste Breite von 0,68 Mm., bedeckt für gewöhnlich die Konfröhre vollständig, ist abgeplattet und dunkelbraun von Farbe, meistens ohne Glanz. Der Bauchpanzer ist umfangreich, namentlich die Afterplatte, welche den ganzen hinter den Beinen gelegenen Unterleib bedeckt und sich dicht an die kleine Mittelplatte anlegt. Diese gränzt mit einer sanst gerundeten Linic an die Brustplatte. Die Stützplatten sind breit und schmal und besitzen vorn einen breiten blassen Rand Der vordere Kopfrand bildet einen scharf gezähnelten nicht bedeutenden Vorsprung, Taf. V, Fig. 34. Der untere Kopfrand dagegen tritt als sehmaler Fortsatz weit vor und trägt ansehaliche Lippentaster. Die Gliedmaassen sind nicht gestreckt und besitzen keine Gruben, in welche sie zurückgezogen werden, was man auch hier aus der flachen abgerundeten Gestalt des Thieres schliessen könnte. Die Scheerentaster sind von gewöhnlicher Bildung, das erste Glied 0,13 Mm. lang, das dritte, das Scheerenglied 0,09 Mm. lang, beide Scheerentheile sind mit scharien Zähnen versehen. Der Haftlappen ist abgerundet, besitzt aber eine dreitheilige Form, Taf. V, Fig. 35. Der Bauchtaster besitzt ein ganz kurzes Basalglied, die Endhaare sind mehr als doppelt so lang.

Gamasus minimus.

Diese äusserst kleine Milbenart findet man z. B. auf Erlenblättern zwischen dem Filz der durch Phytoptus entstandenen Gallen. Sie ist farbles und weich und erreicht kaum die Länge von 0,4 Mm. Der Rückenpanzer, wenn man so die kaum verdickte Hautregion benennen will, auf welcher die Rückenborsten aufgestellt sind, besteht aus einem einzigen Stück, welches nach hinten zu mit einem

sehr groben, zellenartigen Netzwerk bedeckt ist. Die obere Kopfröhrenwand bildet eine einfache breit vorgezogene Spitze ohne jede bemorkbare Zähnelung. Ich fand von dieser Art nur Weibehen mit müchtigen Elern. Bei dem Exemplar, welches ich den Messungen zu Grunde legte, sind die Maasse einiger Stücke folgende: Rückenpanzer 0.33, Kiefertasterlänge 0,108, daran die einzelnen Glieder 0,018, 0,014, 0,018 Mm., der Rest kommt aufs vierte und fünfte Glied. Das zweite Scheerentasterglied 0,045, die Scheere 0,021 Mm. Das Bauchschild wird von vorn nach hinten bedeutend breiter. Die Geschlechtsöffnung ist durch eine nar wenig nach vorn gekrümmte Grenzlinie zwischen Bauchund Mittelplatte angedeutet. Länge des Eles 0,15 Mai. Der Haftlappen bildet eine unausgeschnittene Kreisfläche.

Erklärung der Abbildungen

Taf. IV.

- Fig. 1. Stigmalplatte der linken Seite von Gamasus.
 - 2. Luftloch auf derselben.
 - 3. Gamasus globulus von unten.
 - 4. Der Panzer desselben von der Seite.
 - 5. Ein Fuss des zweiten Fusspaares von Gamasus
 - Ein Fuss des ersten Fusspaares.
 - 7. Krallen und Haftlappen von Gam. stercorarius.
 - Dieselben etwas eingezogen. 8.
 - 9. Die Scheere von Gam. magnus. Männchen.
 - » 10. Die Unterseite der Kopfröhre von Gam. nemorensis.
 - » 11. Gam. stercorarius von unten.
 - » 12. Der Speichelausführungsgang von Gamasus.
 - 3 13. Die Fahne von Gam. nemorensis. a die untere Wandung des vorderen Speiseröhrenendes; b die harte Kopfröhrenwand.
 - » 14. a Magenform von Gamasus; b Magenform von Notaspis
 - » 15. Spermatozoon von Gamasus.
 - » 16. Geschlechtsöffnung des männlichen Gamasas, a Fonchtaster; b die Geschlechtsöffnung; c der Samenleiter.
 - » 17. Der männliche Geschlechtsapparat von Gamasus.

- Fig. 13. Kopfröhre und Hüftglieder des ersten Fasspaares von Notas; is.
 - . 13 Notaspis marginatus von unten.
 - . Al. Notaspis tectus von oben.
 - 1 21. Derselbe von unten.
 - » 22. Notaspis ovalis von oben.
 - » 23. Gamasus longispinosus von unten.
 - + 24. Gam. complanatus von unten.
 - 5 25. Gam. cuspidatus von unten.
 - 26. Scheerenglied
 - 27. Fussende am zweiten Fusspaar von Gam. crassus.
 - 23. Randfigur
 - y an Gam, mollis von oben.

Taf. V.

- Fig. 1. Gamasus serratus von oben.
 - 2. Randfigur von dems.
 - 3. Ein Stück Seitenrand des Rückenschildes von demselben.
 - 2 4. Gemasus nemorensis. Rückenschild.
 - 5. Kopfrandfigur von dems.
 - » 6. Hafdapper von dems.
 - » 7. Gamasus coleopteratorum. Rückenschild mit den hervorragenden Dornen.
 - 8. Kopfrandfigur von dems,
 - v 9. Gam. similis. Rückenschild mit der hervorragenden Dornen.
 - » :6. Kopfrandfigur von dems.
 - " 11. Haftlappen von dems.
 - » 12. Gamasus hirtus. Rückenschild mit den hervotragenden Lornen.
 - » 18. Kopfrandfigur von Gam. tricuspidatus.
 - 14. Dieselbe von G. magnus.
 - 15. Dieselbe von G. quinquespinosus.
 - » 16. Dieselbe von G. trispinosus.
 - » 17. Gam. cervus. Rückenschild.
 - 18. Scheerentaster von demselben, nach demselben Mansstab wie Fig. 17.
 - » 10 Kopfrandfigut von demselben.
 - 20. G. remiger Backetschild. Die punktirten Theile gehören zur Bauchansicht
 - » 21. Kopfrandfigur von demselben.
 - 22. Das rechte Hinterende des Rückenschildes von demselben, um die ruderförmig erweiterte Borste zu zeigen.
 - 28. G. cuspidatus. Kopfrandfigur.
 - . 24. Dieselbe von G. subterraneus.
 - 25. Dieselbe von G. trispinulosus.

- Fig. 26. Haftlappen von G. tricornis.
 - » 27. Kopfrandfigur von demselben.
 - 28. Dieselbe von G. spinosus.
 - , 29. Dieselbe von G. stercorarius.
 - 30. Rückenschild von Trachynotus elongatus. Die im Innern des Doppelranden gelegene Zeichnung gehört zur Bauch ansicht.
 - s 31. Kopfrandfigur von demselben.
 - » 32. Scheere von G. paradoxus.
 - » 33. Fussende des Fusses vom zweiten Paar bei 🤃 magnus.
 - 34. Kopfrandfigur von G. complanatus.
 - . 35. Haftlappen von demselben.
 - » 36. Kopfrandfigur von G. rotundus.
 - 37. Kopfrandfigur von G. globulus.
 - 53. Dieselbe von G. longispinosus.
 - » 39. Dieselbe von G. mollis.
 - 40. Trachynotus pyriformis von open.
 - Zwei Haare von der linken Seite des Hinterrandes des E\u00e4ckeuschildes von deuts.
 - r 42. Kopfrendfigur von dems.
 - » 43. Bauchausicht von dens.
 - » 44. Haftlappen von 6. globubis.
 - 45 Scheere von Trachynctus pyriformis.
 - » 46. Scheerentaster von Trachynotus elongatus.
 - 5 47. Gam. horridus von oben.

Berichtigung.

Der in dem Aufsatz: "Beiträge zur Naturgeschichte der Milben«, dieses Archiv XXXXII, gebrauchte Name Phyllostoma pectineum ist in Histiesteum pretineum umzuwandeln.

Ueber eine merkwürdige, durch Parasiten hervorgerusene Gewebsnenbildung.

Von

Dr. J. H. L. Flögel.

Hierzu Taf. VI.

Bekanntlich kommen an verschiedenen Spinnen schartaenrothe parasitische Milben vor, die im Larvenzustande sich vom Blute der Spinnen nabren. Bezüglich ihres geschlechtsreiten Zustandes fehlt bis jetzt eine genauere Untersuchung. Bei meiner Beschäftigung mit der Anatomie dieser Thiere fiel mir auf, dass sieh an der Stelle, wo die Milbe sich ange egen bat, im Leibe der Spinne constant ein eigenthumliches dendritisches Gebilde findet, welches nachstehend beschrieben werden soll.

Wenn man dies Gebilde, velebes mit den normalen Geweben der Spinne keinerlei Aehnlichkeit hat (auch mit den Tracheen nicht), für sich betrachtet, so würde man es ohne weiteres für einer Pliz erklären können. Um passende Fermer aus den Beschreibungen und Abbildungen der Schimmelpilze ware man kaum verlegen; z. B. die Gattung Menosporium Benorden hat Arten, welche bei nicht sehr gründlicher Untersuchung weich hierauf bezogen werden könnten!) Deste mehr muss es auffallen, dass das anscheinende Gewächs mit Pilzen gan nichts zu thun hat,

¹⁾ Bonorden, Handbuch der Mycologie Fig. 124.

vielmehr eine Neubildung im Spinnenkörper ist, welche lediglich durch den Einfluss des saugenden Parasiten entsteht.

Untersuchen wir die Beziehung dieses eigenthümlichen Bäumchens zu dem Parasiten genaue, so finden wir, dass der Stamm desselben auf dem Loche steht, welches der Parasit in der Spinnenbaut gemacht hat. Fig. 1, die Abbildung eines vorzüglich arhaltenen Präparats, soll diese Verbindung im Allgemeinen Päher erläutern. Der Baum und die Spinnenhaut - in Wirklichkeit farblos - sind roth gezeichnet, um zu zeigen, wie weit die Mundtheile des Parasiten in das fremde Gebiet hineinreichen; wir sehen hier die scharfen und spitzen Haken der Mandibeln im Innern des Spinnenkörpers und zugleich in der Höhlung des parasitischen Bäumchens. Ausnahmstos ist die Verbindung des Parasiten mit der Spinne so. Die Milbe halt sich nicht etwa mit den Beinen fest, wie z. B. Gamasus thut; auch ist sie nicht eigentlich angesogen, sondern die starken Haken der beiden Mandibeln, welche nach aussen gekrümmt werden können, bilden, wenn sie angezogen werden, zusammen einen ankerartigen Widerhaken, mittels dessen der Parasit fest am Spinnenleibe haftet. Von diesen Mandibelhaken aus beginnt nun der Stamm des Bäumchens, anfangs dick, später sich bei den zahlreichen Verästelungen immer mehr verjüngend.

Das schönste parasitische Bäumchen, welches ich besitze, gehört einer Milbe von etwa 0,9 Mm. Länge an und ist in Fig. 2 abgebildet. Der Stamm theilt sich auch hier, wie in Fig. 1, sogleich in zwei nahezu gleichdicke Hauptäste, welche sich im Abdomen der kleinen Spinne — Erigone dentipalpa — verästeln. Die Ansatzstelle war nahe bei dem (in der Figur braun dargestellten) Verbindungsrohr zum Cephalothorax, ein Nebenast steigt durch dies Rohr in den letzteren empor. Wie die Figur zeigt, haben wir es mit einem dickwandigen Rohr zu thun, dessen Wand und Lumen bei der weiter gehenden Verästelung immer dünner und enger werden. Auf den äussersten Zweigspitzen sitzen eigenthümliche blasse Kugeln, gerade wie die Sporen auf den Sporenträ-

gern eines Fadenpilzes. Die Art der Verästelung ist in vielen Fällen eine vellkemmene Dichotomie; doch kommen auch ebenso viele Ausnahmen vor, wie aus der Figur näher ersichtlich. (Dieselbe ist, was die grösseren Aeste anlangt, naturgetren; nur habe ieh auch diejenigen Aeste, welche man sich aus der Ebene heraustretend vorzustellen hat, als auf diese projicirt dargestellt; in der Verästelung der letzten Enden habe ich jedoch bei dem grossen Gewirre mich nicht an die wirkliche Zahl binden können, um die Figur nicht zu überladen.)

Was die mit den stärksten Vergrösserungen an dem Gebilde wahrnehmbaren Details anbetrifft, so beginne ich mit der Beschreibung der blassen Endkugeln. Dieselben haben im Allgemeinen einen Durchmesser von 4-6 u, es giebt jedoch auch erheblich kleinere. Sie sind, wie das Röhrensystem, völlig farblos, viel zarter begrenzt als das Rohr und unter Umständen sieht man, dass der Umriss sohr fein granulirt erscheint. Das Innere scheint homogen zu sein; von kernartigen Bildungen ist nichts wahrzunehmen. Der Zweig, wolchen die Kugel aufsitzt, reicht eine Strecke weit, gewöhnlich bis zum Mittelpunkt, in die blasse Substanz mit schärferen Contouren hinein and endigt hier mit einer offenen Mündung (Fig. 8). In einem Fall sehe ich das Rohr im Innern der Kugel gebogen und mit dem Ansatz eines kleinen Astes versehen; die Kagel ist eine der grössten und sitzt auf einem verhältnissmässig langen Ast (Fig. 6). Ich glaube diesen Fall als Einleitung zur Astbildung betrachten zu dürfen. Normalerweise ist das Eadrohr in der Kugel gerade und die Mündung durch nichts weiter ausgezeichnet.

Das Rohr zeigt eine recht einfache Beschaffenheit. Bei den blassen Kugeln in einer Dicke von 1,3 μ beginnend, wird es beim Zusammentritt der Aeste immer mächtiger und hat im Stamm einen äusseren Durchmesser von 23 μ , wobei das Lumen 8–10 μ weit ist. Im Lumen sind teinerlei körnige Stoffe wahrzunehmen. Die Wand zeigt dat, we sie bei größerer Dicke der Untersuchung zugänglich wird, eine Zusammensetzung aus drei Schichten. Die äussere und die innere Lage brechen das Licht am stärk-

Ueb. eine merkw. durch Parasiten hervorg. Gewebsneubildung. 109

sten; die mittelste ist optisch dünner. Im Uebrigen ist weder Streifung, nach irgend eine Unebenheit daran nachzuweisen.

Die untere Endigung des Hauptstammes besitzt keine weitere Auszeichnung; sie scheint mit der Chitindecke der Spinne fest verwachen zu sein.

Fragt man nach der Bedeutung der einzelnen Theile dies: parasitischen Gebildes, so lässt sieh darüber eigentlich nur an der Hand der Entwicklungsgeschiebte desselben Auskunft geben. Bedenkt man, dass die Sannen mit einem recht ausgebildeten Circulationsaystem versehen sind, so lässt sich sehon daraus abnehmen, dass die Kugela einestheils den Zweck haben, dies Gefässsystem gegen den parasitischen Organismus abzuschliessen, anderentheils als eine Art Filtrirapparat für den Parasiten selbst dieneu. Das Blut scheint bei den Spinnen unter bohem Drucke zu stehen, denn bei der geringsten Verletzung quillt es hervor. Es lässt sich erwarten, dass der Organismus bei einer Verletzung strebt, die Gefinung wieder zu verselchessen. Da der Parasit aber durch seine Haken und sein Saugen die Oeffnung dauernd erhält (diese Parasiten wechseln nämlich offenbar ihren Ort siemals), so mag in Folge des beständigen Reizes dies merkwindige Gebilde ausgeschieden werden. Vielleicht wird auch ein aus den Speicheldriisen des Parasiten ohne Zweifel fliessendes Secret mit zur Bildung des Bäumehens beitragen. Das genauere Studium der Entstehungsgeschichte upseres Bäumchens scheint die Richtigkeit dieser Beobachtungen zu bestätigen.

Ich war so glücklich, in diesem Stammer eine kleine Spinne — Erigone dentipalpa Kech (Männchen) — zu fin den, welche mit sechs dieser Parasiten besetzt war. Die Spinne, selbst uur 2 Mm. lang, musste zwei fast ganz ausgewachsene Milben ernähren — die eine Milbe war über 0,9 Mm. lang —; zwei waren mittelgross (eirea 0,5—0,6 Mm.), die letzten beiden sehr jung, ja das eine Exemplar schien so eben erst das Ei verlassen zu haben; es ist nur 0,224 Mm. lang. Hieraus liess sich also eine schöne Entwicklungsreihe der parasitischen Bäumchen hersteilen, welche sich ausnahmsles räanden und (bis auf zwei, die mir bei den

Manipulationen verloren gingen) als Balsampräparate eingelegt sind.

Das gedachte jüngste Thier von 0,224 Mm. Körperiänge zeigt nan, wie zu erwarten, noch keinen Baum. Ich habe das Stückehen Spinnenhaut mit der daran befestigten Milbe sorgfältg freipräparirt, so dass selbst das Pigment der Spinne erhalten ist. Vor dem Munde des Thiers sieht man nur eine Anzahl kugeliger Ballen, die sich einander berühren; ein sie verknüpfendes Rohr ist nicht zu erkennen. Die Ballen aber haben im Allgemeinen das Aussehen jener oben beschriebenen hassen Endkugeln (Fig. 3).

Ein zweites Thier, welches etwas grösser war (beiläußig 0,3 Mm., es wurde leider vor der Section nicht genau gemessen), hat bereits einen deutlich ausgebildeten kleinen Baum erzeugt (Fig. 4). Dersolbe besteht aber nur aus drei kurzen Aesten (ein senkrecht nach oben steigender ist in der Figur nicht dargestellt), die Aeste sind an ihren Enden mit kleinen Endkugeln traubig besetzt. Die Zahl der Kageln ist aber sehr gering; ihre Stiele sind ungemein kurz, die drei Röhren auffallend eng.

Als drittes Stadium können wir das Exemplar nehmen welches uns zur Fig. I diente. Es ist 0,45 Mm. lang und sass auf dem Cephalothorax einer kleiden (bis jetzt nicht bestimmten) Spinne, welche selbst nur 1,28 Mm. lang war. Der Hauptstamm theilt sich unmittelbar beim Kieferbaken in zwei Aeste, der grösste derselben ist sehon ebenso lang als der eine des in Fig. 2 dargestellten Baumes, hat auch dasselbe Kaliber. Aber die Zahl der kleinen Endzweige ist bedeutend geringer. Leider sind an diesem Präparat, welches als das erste in seiner Art nicht sorg fältig genug behandelt war, fast alle Endkugeln abgestreift. Nach der Zahl der Endzweige glaube ien ihre Anzahl auf nicht höher als 30-40 veranschlagen zu dürfen.

Bei einem Schmarotzer von 0,56 Mm. Länge beträgt die Entferaung der äussersten Kugeln vom Munde auch nicht mehr als 0,18 Mm., aber die Zahl der Aeste ist ausserordentlich vermehrt und sie sind so durcheinander geUeb. eine merkw. durch Parasiten hervorg. Gewebsneubildung. 111

schlungen, dass an eine Zählung der Endkugeln nicht mehr gedacht werden kann.

In den Bäumehen der grössten, 0,9 1,0 Mm. langen Thiere (Fig. 2) ist die Zahl der Endzweige ganz ausserordentlich vermehrt und giebt die Zeichnung, wie sehon erwähnt, nicht alle an. Durch die Gedrängtheit der Aeste und Kugeln wird an einer Stelle gradezu eine Art diehten Gewebes vorgetäuscht.

Man sieht aus dieser Darstellung der Entwickelung so viel, dass das Röhrchen sehr bald das definitive Kaliber erlangt, dass seine Länge anscheinend immer noch um etwas, die Zahl seiner Zweige aber sohr bedeutend zunimmt. Gestützt auf diese Thatsachen wird man sich die Vergrösserung des Baumes so zu denken haben, dass das Rolir (wie eine Pilzzelle) bis zu einem gewissen Stadium durch Intussusception wächst, dann aber sieh nicht verändert, und dass nun das Wachsthum au: die jungen Enden beschränkt bleibt. Wie die Anlegung neuer Aeste und Kugeln erfolgt, habe ich oben schon angedeutet. Ich betrachte den in Fig. 6 gezeichneten Fall als den Uranfang. Ein zweites Stadium scheint mir das in Fig. 7 abgebildete zu sein. Die eine Kugel ist bedeutend kleiner, und es macht den Eindruck, als sei sie noch verknüpft mit der grossen. Ich gebe diese Figuren einstweilen mit Reserve; mein Material ist dazu bei weitem nicht ausreichend, um die Frage der Vermehrung der Kugeln und Aeste endgültig zu entscheiden. Es bedarf dazu nothwendig des frischen Materials. Dass es auch nicht allerwärts sich am eine wirkliche Dichetonie, selbst nicht einmal in der ersten Anlage, nandelt, beweist der in Fig. 8 dargestellte Fall, wo ein sehr dünner Ast nater rechtem Winkel vom Hauptast entspringt.

Eine Zeitlang glaubte ich, die blassen Endkugeln seien Blutkörperchen der Spinne. Wenn durch ein feines Rohr beständig Blut aus dem Thier abgezapft wird, so muss sich nothwendig auch gelegentlich ein Blutkörperchen vor die Oeffnung legen, und, weil es nicht bindurchschlüpfen kann, dieselbe verstopfen. Die Blutkörperchen der Spinnen sind überdies ungefähr von derselben Grösse wie

die Endkugeln. Man muss jedoch diese Meinung zurückweisen, weil durch derartige Zufälligkeiten unmöglich jene regelmässige Eildung mit der Endigung des Rohrs in der Mitte jeder Kugel a. s. w. zu Stande kommen könnte.

Auch aus dem Grunde scheint mir die beschriebene Neubildung von besonderem Interesse zu sein, weil es sich um ein Produkt des thierischen Körpers handelt, dessen Entstehung anscheinend gar nicht auf das Zellenschema zurückzuführen ist, das aber doch, namentlich bei sehr dichter Verzweigung, eine Art Gewebe vortäuscht. Oder wollte man die Endkügeln für Zellen erklären? Dagegen spricht ihr ganzes Verhalten, insbesondere auch die Abwesenheit jedes kernartigen Einschlusses. Soweit mir bekannt, kernt man an durch Parasiten verursachten Neubildungen bei Wirbellosen nur structurlose Kapseln, welche aufgerollte Nobatoden einschließen. Dagegen könnte man Anklänge am jene Bildungenn vielleicht in der Pflanzenweit antreffen, die Gallen nämlich.

Em Punkt, den ich gem weiter aufgeklärt hätte. muss leider augenblicklich unerledigt bleiben, ich meine die Frage unch den chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bäumehens. Als Beiträge zur Beantwortung dieser Erage er vähne ich nur Folgendes. Die angewandte Concentration der Osmiumlösung und die Zeit ihrer Einwirkung schienen nicht genügend, um eine Dunkelfärbung der Kugein zu bewerken, das Rohr blieb bei dieser Beheadlung ebenfalls ungefärbt. Letzteres macht - vorsichtig durch Alkohol und Terpentinöl in Balsam übergeführt etwa den Eindruck etges Chitinrohrs; die Substanz des Rohrs (venigstens die äussere und die innere Schicht) ist stärker Heatbrechend als Balsam. Die Endkugeln stehen dem Balsom an brechender Kraft anscheinend ziemlich gleich, und machen in den Präparaten etwa den Eindruck wie gehärtete Protoplasmaklümpehen. Dass von dem ganen Gebilde nichts in absolutem Alkohol, Aether, Isobutylalkohol, Terpentin, Chloroform, gelöst wird, ergiebt sich bei einer Vergleichung des frischen Präparats mit dem eingelegten.

Um den Leser in den Stand zu setzen, diese Beobach-

tung zu controliren, gebe ich nachstebend eine kurze Beschreibung des Parasiten, die nur so weit geht, um den Beobachter gegen Verwechselung mit anderen rothen Parasiten zu schützen. Es wäre doch nicht undenkbar, dass an Spinnen noch andere rothe Milben vorkämen, die keine derartigen Neubildungen hervoruufen. So kann ich wenigstens bei derjenigen Art, die an Fliegen nicht selten und der vorliegenden ziemlich ähnlich ist, trotz genauester Durchforschung nichts von einem Bäumchen finden. Eine genauere Beschreibung der Milbe wird, im Zusammenhang mit der Beschreibung anderer Parasiten in nächster Zeit von mir geliefert werden.

Das sieherste Unterscheidungsmerkmal liegt in den Mundtheilen. Die Mandibeln (= Kieferfühler) sind seitlich gesehen, beinahe cylindrisch, von oben gesehen aber in der Mitte beträchtlich erweitert; der Haken sehlägt, wenn er angezogen wird, nach oben und auswärts. Die Unterlippe trägt keinen besonderen Besatz an der Spitze. Das Tasterendglied ist, wie die Haken des vorletzten Gliedes, sehr klein. Das Uebrige folgt aus der Ecklärung der Fig. 9. Am Hinterrande stehen vier grössere gefiederte Borsten, die beiden mittelsten sind die längsten. Ausserdem auf dem Rücken in zwei unregelmässigen Zichzack-Reihen je zehn, wovon das Paar vor dem Auge nach vorn, die anderen nach hinten gerichtet sind; die der Bauchseite ebenfalls in zwei Reihen je drei Fiederborsten. Die Füsse haben drei Klauen, zugespitzte Endglieder und Fiederbaare. Jederseits ein Auge, bestehend aus einer grösseren Vorder- und einer kleineren Hinterlinse, am Vordertheile des Leibes in der durch Fig. 1 geuau bezeichneten Lage.

Manche mühsame Arbeit wird man sich ersparen, wenn man Spinne und Milbe zugleich und recht rasch tödtet. Trennt sich bei langsabuer Tödtung der Parasit vom Leibe (z. B. bei einer Section der lebenden Spinne), so ist die Ansatzstelle meist sehr schwer wieder zu finden. Bei der Tödtung mittelst Ueberosmiumsäure habe ich, um die Milben nicht zu sehr zu schwärzen, meist nur ¹/₃₀₀ Lösung angewandt; bei dieser Stärke sterben aber grüssere Spinnen nicht geschwind genug, und streifen dann leicht Archiv für Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd.

die Parasiten ab. Es ist unter allen Umständen vortheilhafter, recht kleine Spinnen zu verwenden. Beim Aufsuchen dieser bleibt man indess immer sehr vom Zufall abhängig, und es seheint, dass auch nur im Juli und August die Parasiten vorkommen.

Bramstedt bei Kiel, 28. November 1875.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Ein Thier mittlerer Grösse, genau seitlich gesehen mit theilweiser Darstellung der inneren Organe. ex Excretionsorgan; g Gehirn; oc Augen, sp Spinnenhaut als Falte im optischer Durchschnitt gezeichnet; p parasitisches Bäumchen (Vergr. 146/1). Das Thier, frisch dunkel scharlachroth und ganz undurchsichtig, ist durch die Behandlung mit Alkohe, Aether. Terpentin vollkommen farblos und durchsichtig geworden.

2. Parasitisches Bäumehen sines sehr grossen Thieres. m Mandibeln des Parasiten, welcher sich am Abdomen ganz nahe bei dem Cephalothorax angesogen hatte; sp das Verbindungsrohr zwischen Abdomen und Cephalothorax der Spinne; d ein in den Cephalothorax hinaufsteigender Nebenast, welcher im Präparat nicht weiter verfolgt werden kann; b und c die beiden Hauptäste, welche im Abdomen verlaufen; a Zweig, der in Fig. 8 stärker vergrössert abgebildet ist (Vergr. 415/1).

? Mandibela eines sehr kleinen (0,224 Mm. langen) Parasiten mit vor dem Munde Vegenden blassen Endkugeln

(Vergr. 415/1).

4. Desgleichen eines größeren (c. 6,3 Mm. langen) Thieres; der parasitische Baum hat 3 Hauptäste, von denen nur 2 gezeichnet sind; der dritte steigt senkrecht aufwärts und ist fast schwächer an Kaliber als jene 2 (Vergr. 415/1).

5. Has Stammende eines grossen parasitischen Baumes, 900mal vergrössert, im optischen Durchschnitt. in Mandibelhaken; e äussere, i innere stärker lichtbrechende Schicht des Rohrs; mi breite schwächer brechende Schicht desselben; sp Spinnenhaut; pi Pigment der Spinne.

6. Ein Zweig mit einer grossen Endkrigel, in der sich muth-

masslich eine Theilung vorbereitet (Vergr. 300/1).

Ueb. eine merkw. darch Parasiten hervorg. Gewebsneubildung. 100

- Fig. 7. Vermuthlich sehr jugendlicher Zustand der Zweigbildung (Vergr. 200/4).
 - 8. Der Zweig a aus Fig. 2 stärker vergiössert, um ze zeigen, wie derselbe aus dem Hauptsst entspringt (Vergr. ⁹⁰⁹).
 - 9. Mundtheile des in Fig. 1 gezeichneten Thieres ohne Taster, mh Mundhöhle; oe Anfang des Oesophagus; k Muskeln zur Bewegung des Mandhelbaken; mm Muskeln, welche die Mandheln horanfelten können; ma Muskeln zum Herabziehen derseiben, ms Muskeln für Saugbewegungen; v Stirnvorsprung (Falte der Chitindecke, welche bei jungen Thieren die Mundcheile überragt). Vergr. 415/1.
 - » 10. Der Taster, welcher zur vorigen Figur gehört (Vergr. 415/1).

Deber einige Caris-Arten des südlichen Süd-Amerika's

VOR

H. Burmeister.

1. Caris gracilis.

Mein verehrter Freund R. A. Philippi hat in diesem Archiv, Jahrg. XXXV. J. Bd. S. 45 (1860) einen aus Porte Mont erhaltenen Fachs besprochen, welchen er für Canis fulvipes Waterhouse, Zool, of the Beagle nimmt und dabei, indem er desan Beschreibung von Canis Azarae und meine von Canis gracilis (Reise, H. Bd. S. 406) vu Rathe zieht, sein Bedauern aussert (a. a. O. S. 49), dass ich in meiner Schilderung des Letzteren denselben vie mit C. griseus Gray, so auch meht mit C. Azarae verglichen habe. Gleiches Bedauren muse ich gegen Philippi dardber erheben, dass er meine Erläuterungen z. Fauna Brasil. (Berlin 1856, Fol.) auf die ich mich bei meiner Beschreibung des C. gracills beziehe und werin S. 44 der C. Azziae ausführlich besprochen und durch Abhildung des Schädels erläufert ist, unbenutzt gelassen hat: er würde bei Berneksichungung dieser alteren Arbeit die gewünschte Vergleichung selbst haben anstellen können and mir nicht augemathet haben. Dinge noch einmal wieder auseinanderzusetzen, welche ich trüber genugsam besprochen and Laben glaubte. Diese meine Erläuterungen dienen zur Peststellung der von mit selbst untersuchten, süd-amerikanischen Canis-Arten und sollten billig von Zoologen beachtet werden, die sich über eine oder die andere Art dieses Gebietes äussern wollen.

Canis Azarae besass die Hallische Sammlung zur Zeit, wie ich meine Erfäuterungen verfasste noch nicht; es

wurde mir ein ausgestopftes Exemplar aus Berlin zur Ansicht gesendet, aus dem ich den Schädel herausnehmen und abbilden liess, und das, wenn ich recht berichtet bin, von Sellow in der Banda Oriental gesammelt worden war. Jetzt liegen mir mehrere Exemplare aus hiesiger Gegend vor, deren Schädel ganz mit meiner Abbildung (Taf. 28, Fig. 4 und Taf. 29, Fig. 3) übereinstimmen. Sie sind indessen ein wenig kleiner und gehören wohl weiblichen Thieren an, während jenes ein männliches gewesen zu sein scheint. Den Canis graeilis von Mendeza besitze ich gegenwärtig nicht, weil ich bisher noch kein Exemplar von dort habe erhalten können, aber alles was Philippi von der Chilla, dem Canis Azarae der Chilenen sagt, scheint mir daftir zu sprechen, dass es nicht der ächte C. Azarae ist, welcher Chili bewohnt, sondern mein C. gracilis. Namentlich stimmen die Maasse des Schädels und der Zähne, welche Philippi von der Chilla angiebt, weit besser zu den meinigen des C. gracilis, als zu denen des wirklichen C. Azarae, wie er an der Ostseite der La Piata-Gegenden auftritt. In der Färbung sind nicht bloss alle diese Arten einander sehr ähnlich, sondern sie vaniren auch etwas nach der Jahreszeit, die im Sommer lichter, röthlichgelber ist, als im Winter, wo sie mehr ins Grauc und am Rücken fast ins Schwärzliche übergeht, wie das Bild des C. Azarae in der Zool, of the Beagle sie angiebt.

In den Erläuterungen habe ich die Länge des Schädels von Canis Azarae, vom Rande des Condylus occipitalis bis zu dem der oberen Schneidezähne zu 51/2 Zoll angegeben, was in Metermaass übertragen ziemlich genau 14 Centimeter ausmacht. Der Schädel von Cauis gracilis ist viel kürzer und ähnelt zwar sehr dem des C. griseus, bleibt aber hinter demselben etwas an Länge zurück. Da nun dieser 4 Zoll 19-11 Linien d. h. 12,9 Cent. Länge hat, so kann der von C. gracilis etwa 12,8 lang sein, was zu Philippi's Angabe der Schädellänge der Chilla von 13,1 bei weitem besser passt als zu der des C. Azarae von 14 Cent. Nimmt man ausserdem an, dass wie bei allen Thieren, so auch bei diesen Füchsen, geringe Variationen der Grösse vorkommen werden, so liesse sich der Schädel von C. gra-

cilis, d. h. auch der Chilla, zu etwa 13 Cent. durchschnittlich ansetzen und der des ächten C. Azarae zu 14. Ich gebe ferner an, dass der Orbitalfortsatz des Stirnbeins, auf dessen besondere Form bei den fuchsartigen Thieren Süd-Amerikas ein sehr grosses Gewicht gelegt werden muss. bei C. gracilis breiter und stumpfer sei, als bei C. griseus, was besser zu der Bildung von C Azarae passt. Philippi sagt merkwürdiger Weise nichts von dieser hinteren Orbitalecke und scheint ihren Werth, als systematisches Moment, nicht gekannt zu haben; nach seiner Abbildung des Schädels der Chilla (Taf. III. Fig. 1) hat sie die stumpfe, hersbgebogene Form wie bei Canis Azarae, scheint aber etwas flacher, also wohl wie bei C gracilis gewesen zu sein. Ferner passen die Maasse des Fleischzahns und der Kauzähne, die er selbst S. 50 giebt, fast genau zu meinen von C. gracilis, aber sehr wenig zu denen von C. Azarac, so dass ich nach allen diesen Uebereinstimmungen nicht zweifeln kann, dass die Chilla wirklich meinem C. gracilis angehört, aber entschieden nicht mit C. Azarae zusammengebracht werden darf. Auch die Maasse des ganzen Körpers kommen einander sehr nahe, wenn man, wie es die Angaben lehren, darauf Rücksicht nimmt, dass das von Philippi gemessone Thier ctwas grösser war, als das meinige; wobei indessen viel auf die Zeit des Ausstopfens ankommt und die Art des Praparanten, der bald dehnt, bald Theile zusammengeschrumpft lässt, wie es ihm gutdünkt. Gegen C. Azarae gehalten, passen Philippi's Maasse entschieden weniger zu ihm, als zu den meinigen von C. gracilis.

leh bin also der Meinung, dass die Chilla nicht den Canis Azarae vorstellt, sondern wie es auch schon die geographische Verbreitung viel wahrscheinlicher machte, meinen

C. gracilis.

Schliessich rügt dann Philippi noch zwei Versehen meinerseits. Er wundert sieh, dass ich Culpeus und nicht Culpeu schreibe, wie es heissen müsse, weil der Name ein Arakaunischer sei, aber nicht wie ich annahm, der spanische Wortlaut des Lateinischen vulpes. Hierin mag er Recht haben, obgleich Molina eine andere Erklärung des Namens giebt; allein die Schreibart Culpeus, oder viel-

mehr Culpaeus, hat schon ebenderselve, als der Urbeiser des systematischen Namens, seller gebraucht (Comp. etc. 1. pag. 330 und 388) und bin ich ihm darin gefolgt, weil der Name so dem deutschen Ohr anneholicher klingt. Auf in hae sprachliche Conjectur lege ich selbst gar keinen Werth, und muss es dahin gestellt seir lassen, ob sie mit solcher Emphase als "ein großer Irrthum" zu be reichten war, wie das Philippi a. a. O. thut. Zum wenigsten marcheint die Hinweisung auf mehre mangelhafte heuntniss der Spanischen am Schluss des Satzes mit nicht metivit? denn auch Quiqui ist keinesweges ein spanisches Weit, sondern ebenfalls ein indianiches.

Mit welchen: Vergnügen Philippi ad 10 rhande Nebenbemerkungen macht, sieht man recht dentielt aus einem anderen Aufsatz im Jahrg. 39. I. Bd. S. 9, we er es unbegreislich finder, Molina's Wort fulvo des italianischen Orginals durch incendido übersetzt zu finden; incendido heisse "Brennendroth." Das ist nicht richtig, incendido heisst nur fewerfarben, und die Farbe des Feuers kann sehr well fulve genannt wieden oder umgekent, donn die Flamme ist entschieden nicht gelb als roch gefärbt. Uebrigens ruhrt die Uebertragung des fulvo in incendido gar nicht von Gay oder dem Bearbeiter der Säugethiere der Fn. Chilena her, sondern vom alten spanischen Uebersetzer des Compondio etc. (Madrid 1788), der I. Theil S. 333 so das Wort fulvo überträgt. Wäre ich wie Philippi zu Nebenbemerhangen geneigt, so würde sich die hier machen lassen, dass Philippi in der lateratur seines Themas nicht genug bewandert sei. Und doch drängt sich diese Bemerkung von selbst auf, wenn man in Jahrg. 36. S. 41 die Beschreiberer der Felis Collecte liest, und einleitungsweise geragt finder, dass diese Komen Species sei, Molina kein Naturforscher, so viel er wisse. gesehen habe. Philippi weiss also mely, lass dieselbe Art 5 Jahrefrüher (1865) von E. Cornalia in den Abhandl der Italien. Naturf, Gesellsch, zu Nasiand anter dem Namen Felis Jacobita beschrichen und abgebildet ist. Das Exemplan. worauf sich diese Beschreibung grunder, wurde Litt vom Besitzer, Prof. P. Mantogazza, hier in Busnes

Aires geneigt; er brachte es mit aus Salta, dem Geburtsorie seiner Frau, und hatte es dort von Chinchilla-Jägern erstanden, von denen es auf dem nahen Puma-Platean erlegt worden war, wo diese Katze den Chinchillas sell nachstellt. Das Thier ist also, wie so viele andere, weit durch die Cordilleren verbreitet, und hilft die von mir in mehreren Aufsätzen, z. D. in der Entom. Zeitung Jahrg. 1875. S. 470 vertretene Ansicht mit beweisen, .dass die erganische Bevölkerung des Westens der Argentinischen Republik aus Norden herabkommend sieh langsam nach Südost über das Patagenische Stufenland, welches älter ist, als die eigentliche Pampaschene ausbreitete, mit dem östlichen organischen Gebiete, dessen Centrum die Sitesten erhobenen Strecken des Küstengebirges bilden, aber nichts gemein hat, weil es in alten Zeiten völlig davon getrennt war. Viele schlagende Reispiele bestätigen diese Auffassung, welche schliessfich auch für die Uebereinstimmung der Chille mit dem Canis gracilis spricht, und der Identität mit C. Azarae entgegentritt.

2. Canis cancrivorus.

In meinen vorbin erwähnten Erläuterungen zur Fauna Brasiliens habe ich S. 36 die überschriftlich genannte, zuerst von Buffon als Chien de beis de Cavenne (hist. génér et part. etc. Suppl. VII. pag. 146 pl. 38) beschriebene Canis-Art mit dem C brasiliersis Lund (C. melampus Wagner) in eine Species zusammengezogen, hauptsächlich auf die totale Uebereinstimmung der Schädelform mich stützend, welche von der der übrigen Canis-Arten Sild-Amerikas seb. bestimmt abweicht wie die Vergleichung meiner Abbildungen a. a. O. auf Tat. 27 mit der der anderen Species auf Taf. 28 alsbald lehrt. Ich bildete für Jieselbe and die vorwandten Arten Brasiliens ohne Scheitelkamm, welche sich zugleich durch die beträchtliche Grösse three Kauzahne auszeichnen, die besondere Untergattung der wie hakalfüelise, welche ich Lycalopex nannte.

Meine damalige Schilderung des Körpers der Art gründese auf einem ausgestopften Balg, den ich als C. brasi-

liensis Lund direkt aus Lagoa Santa erhalten batte, und ein sehr junges Thier aus Surinam mit relativ kurzerem. dünner behaarten Schwanz; ein altes Exemplar mit ähnlichem Schwanz, wie ihn Bufton beschreibt und abbildet. lag mir nicht vor. Seitdem habe ich zwei alte Exemplare eben dieser kurzschwänzigen Form untersuchen können. welche für die hiesige Sammlung erworben wurden, und diese Untersuchung bestimmt mich, den C. brasiliensis Lund. (C. melampus Wagner) wieder von C. cancrivorus Desm. zu trennen und als selbständige Art anzuerkennen. Meine beiden Exeroplare stammen das eine aus Bolivien, wo es bei Sa. Cruz de la Sierra erlegt wurde, das andere aus dem Süden der Provinz Corrientes, vom Rie Guavquiraró! Beide sind nicht ganz gieich ale das erstere ist etwas älter und mänrlichen Geschlechts, das andere jüngere weiblichen; sie gleichen aber in Gestalt und Farbe einander völlig und unterscheiden sich von C. brasiliensis, wie er auf Taf. 22 meiner Erisbterungen abgebildet ist, in mehreren Punkten, die ich hier zusammen stelle.

Canis cancrivorus ist gestreckter und kurzbeiniger, hat etwas kürzere Ohren, besonders aber einen viel kürzeren und kürzer behaarten Schwanz. Jeh finde folgende Maasse:

| | | | | C | |
|--------------|--------------|----------|--------------|-----------|--|
| | Männchen. | | Weib | Weibchen. | |
| Kopf | 7 3 | Zoll | $6^{1/2}$ | Zoll. | |
| Hals | 3 | 32 | 3 | 29 | |
| Rumpf | 20 | 22 | 18 | 29 | |
| Schwanzrübe | 9 | .55 | $8^{1/2}$ | 27 | |
| Ohrmuschel | 2 | " 2 Lin. | 2 | 79 | |
| Hinterpfote | 4 | 77 | $3^{5}/_{6}$ | 77 | |
| Schnauze | $2^{3}/_{4}$ | 27 | $2^{2}/_{3}$ | 99 | |
| Schädelbasis | $5^2/_3$ | 77 | $5^{1/_{3}}$ | 27 | |

Vergleicht man diese Maasse mit denen von C. brasiliensis, S. 33 der Erläuterungen, so ergieht sich, dass Kopf und Hinterpfote (letztere mit Ausschluss der Zehen gemessen) gleich gross sind, der Rumpf aber entschieden länger, als bei C. brasiliensis und die Schwanzrüge ziemlich 11/3-11/2 Zoll kürzer. Ausserdem ist die Statur der letzteren Art hochbeiniger, wie das schot der längere Schwanz andeutet. Was die Farbe und Zeichnung betrifft, so sind beide Arten zwar einander sehr ähnlich, aber doch anch darin verschieden. C. eanerivorus ist weder so schwarz am Riekan, noon so röthlichgelb an den Seiten und am Bauch; seine Farbe spielt hier mehr ins Ledergelbe, dens Ton des frischen Leders ähnlich, doch etwas trüber, wie wenu das beder nicht mehr ganz frisch ist. Am rötblichsten ist diese Farbe an den Seiten des Halses und hinter dem Ohr. Der dunkle, schwärzliche Ton des Rückens beginet im Nachen and debut sich bis zur Schwanzspitze hin aus, reicht aber an den Seiten nicht so weit hinab, sondern endet schon über deren Mitte. Aber ein Hauptunterschieu liegt in der Ferbe der Schnauze und der Beine, ale nicht sehwalzbraun gefärbt sind, sondern gelbgrau; nur die Sohle der Pfoten ist schwarzbrane welche Farbe tora an der Handworzel, hinten am flacken ihren Anfanc niment. Achalishen dankson Farbouton hat der Mundwinkel und beim Weibehen auch der ganze Unterkiefer: selbst der hellere Fleck vorn über den Zehen ist an den Vorderbeinen angedentet, aber meht so dankel umgrenzt wie bei C. brasiliensis.

Att, allen diesen Angalen geht eine grosse Aehnlichkeit beider Arten hervor, welche auch durch die entschiedene Vorliebe derselben, im Walde oder dichtem Gebitsch sich aufzuhalten, bezeugt wird.

Was endlich die Schädelbildung betrifft, so bin ich nicht im Sande, eine entschiedene augenfällige Differenz daran zwischer beiden Arten nachzuweisen; nicht bless die Gesammtform, sondern auch die einzelnen Theile sind bei beiden Arten so übereinstimmend, dass es sehwer hält, nodere als relative Differenzen anzugeben. Der Hauptcharakter der beiden Arten besteht in der grossen Breite der Gehirnkapsel nach vorn, binter der Stirn, doch findet sich eine Ehnliche Beschaffenheit derselben auch bei C. entrerianne, den ich in meiner Reise (Bd. II. S. 400) besemieben habe. In diesen Punkt stimmen beide Geschlichter der C. eanerivorus mit einander überein, und bin ich dadurch unschlüssig geworden, ob die beiden früher von mit als Männehen und Weibehen einer Species beschriebenen Formen, welche im diesem Punkt stark differirten,

wirklich zu einer und derselben Art genören, wie ich damals annahm. Das Weibchen könnte wohl ein C. Azarae gewesen sein, denn diese Art hat die enge Stirnkapsel hinter der Stirn und ähnelt darin mehr den typischen Füchsen. Ich finde nun bei C. cancrivorus ganz dieselbe Bildung wie bei C. brasiliensis (Taf. 27. Fig. 2 und 3), doch ist die Orbitalecke der Stirnbeine bei ersterem nicht so spitz, wie bei letzterem, sondern völlig so stumpf wie bei C. vetulus (Taf. 28. Fig. 1), oder noch etwas stumpfer beim Weibehen. Dies scheint schon das ganz junge, aus Surinam bezogene Thier (Taf. 27. Fig. 1), was entschieden zu C. cancrivorus gehört, anzudeuten durch das völlige Verschwinden dieser Ecke an seinem Schädel, während das halbwüchsige von C. brasiliensis (Taf. 27. Fig. 2) sie schon deutlicher zeigt, als die Schädel der älteren Thiere von cancrivorus.

Vom Unterkiefer ist zu bemerken, das die hintere untere hakenförmige Ecke bei C. cancrivorus breiter und stumpfer ist, als bei C. brasiliensis und der Kronenfortatz etwas höher; dagegen erscheint mir der Jochbegen schlanker und niedriger bei C. cancrivorus als bei der anderen Art.

Vom Gebiss will ich hervorheben, dass die oberen Kauzähne durchaus nicht grösser sind bei C. cancrivorus, als bei C. brasiliensis, vielleicht ist der zweite hinterste nach innen etwas breiter. Sie messen beim Männchen zusammen 13 Mm. und der vorhergehende Fleischzahn ist 12 Mm. lang, Maasse, die denen des C. brasiliensis nicht ganz entsprechen, denn bei dieser Art ist der Fleischzahn 14 Mm. lang und beide Kauzähne zasammen messen 19 Mm. Das Weibehen von C. cancrivorus hat gleiche Zähne mit dem Männchen, jene geben auch 18 Mm. und dieser 12. Die unteren Zähne derselben Kategorien verhalten sich analog, der Fleischzahn ist 14 Mm. lang und beide Kauzähne zusammen ebenfalls; C. brasiliensis hat einen grösseren Fleischzahn von 17 Mm. Länge, aber seine beiden Kauzähne zusammen sind nicht länger als 14 Mm. Hiernach ist der C. brasiliensis entschieden die ausgebildetste Typusform der Gruppe der Schakalfüchse. Höchst bezeichnend ist für diese Gruppe die Kleinheit der Eckzähne, sie sind nicht bloss niedriger, sondern auch dünner als die der ächten Füchse, z. E. des C. vulpes, und da Rengger eben diese Eigenschaft von seinem in Paraguay beobachteten Fuchs hervorhebt (Säug. von Parag. S. 144), so bin ich um so mehr geneigt, seine Art für meinen C. ertrerianus zu halten; denn vom ächten C. Azarae gilt das durchans nicht, dessen hekzähne sind völlig so lang, wie die von C. vulpes, und haben ausserdem eine sehärfere, schreidende Kante nach hinten, als die der Art Europas. Auch alles Lebrige, was er vom Schädel des Paraguay Vachses sagt, posst nicht auf C. Azarae, sondern gut auf C. entrerianus.

Auf einen Unterschied im Gebiss zwischen C. cancrivorus and C. brasiliensis will ich endlich noch aufmerksam machen, der darin besteht, dass ersterer schon am dritten Lückenzahn des Unterkiefers zwei Zacken an der hinteren Schneide zeigt, wie C. brasiliensis nur die eine untere hat. Gewöhnlich faden sich zwei solcher Zacken nur am vierten Lückengahn der hüchse und da hat sie auch C. brasiliensis, aber nicht an dritten, sondern an ihm nur die eine antere Zacke fast aller übrigen Species. Etwas Aebnheues hat Philippi zum Unterschied der Chilla vom C. fulvines (a. C.) hervorgehoper, welcher letztern Art die zweite Nebenzacke auch am vierbes Lückenzahn fehlt. Da die Chilla can besitze, so harmonire sie darin mit dem Typus von C. Azarae und C. gracilia, zu welcher letzteren Art sie auch meinem Danirhalten unbedenklich gehörte. Dagegen könnte der C. fulvipes wohl ein Schakalfuchs (Evcalopex) seig. die angegebenen Grössenverhältnisse des Fleischahns und der Kauzühne sprächen dafür, gleich wie die geringe Länge der Pfote (Tarsus) von 3 Zoll; und ist deshalb sehr zu bedauern, dass über die Form seiner Gebirnkapsel gleich birter den Orbitalocken kein Wort in der Beschreibung gesagt ist, wie ebenfalls nicht über die Form der Orbitalecken selbst.

Buenos Aires, 24. November 1875.

Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gegammelten Rüsselkäfer.

(Fortsetzung, S. Jahrg, 38, S. 207.)

Von

Dr. E. Suffrian, Geheimrath in Münster.

XXXI. Cryptorhynchus Illig.

Von dieser Gattung bemerkt Lacordaire Gen. Vol. VII. 121, sie sei unter Schönherr's Händen "un vaste magasin des formes disparates" geworden, "qui se refusent à toute définition précise." Er beschränkt sie dem entsprechend auf die der ursprünglich typischen Art, unserem Cr. Japathi F. zunächst stehenden Arten, wodurch sie nach seiner Rechnung gegen ein Drittel der bei Schönherr aufgezählten Arten verlieren würde; was aber aus den von ihm ausgeschiedenen und den in ähnlicher Weise aus den nach seiner Ansicht nicht wesentlich verschiedenen Gattungen Coelosternus Schh. und Cylindrocorynus Schh. wegfallenden Arten werden solle, ist eine Frage, auf deren Beantwortung der Autor nicht weiter eingegangen ist, und welche ich um so weniger zu beantworten wage, als sie von ihm ungeachtet des ausgedehaten ihm vorliegenden Materials nicht beantwortet worden ist. Ueberhaupt aber theile ich seine Ansicht nur hinsichts der habituellen Verschiedenheit der von Schl. unter seinen Cryptorhynchen uusammengestellten Formen, withreud ich geringfügige Abweichungen in der Länge einzelner Fühlerglieder, der Hinverschenkel u. s. w. nicht als ausreichend für generische Treunungen anzuerbennen vermag. Ich behalte deshalt die einmal augenommene Gattung einstweilen im z. hünherrischen Sinne bei, und unterscheide in ihr nur nach dem Habitat beitere Gruppen, die das Wiedererkennen der einzelnen Arten wenigstens in etwas erleichtern werden.

- a. Corpus elongatum, depressum; thorax antice rotundato-angustatus. Femora mutica.
- 94. C. calandroides m. Nigricans opacus subdepressus cimamomeo-squamosus; thorace punctulate, obstris panetato-scriatis postice spinulosis, pedibus crassis spipuloso-serratis, femoribus muticis. L 3-4", lat $\frac{3}{4}$, $-1\frac{1}{2}$ ".

Die vorliegende etwas eigenthümlich erscheinende Art ist eine von denjenigen, welche Herr Lacordaire meinem Freunde Riehl als eine neue Cryptorhandbidenform bezeichnet hat. Für die Errichtung einer neuen Gattung hat er sich aber nicht ausgesprochen, und bei näherer Betrachtung erscheinen auch die vorhandenen Abweichungen, welche namentlich in dem dachen, gestreckten Körper und den ungewöhrlich aufgetriebenen Schlenen etc. hervostroten, doch nur mehr habitueller Art, als dass sie tinen bestimmten Grund für eine genezische Sonderung abgeben könnten. Der Rüssel erscheint verhältnissmässig kurz and dick, wit kurzer kväftiger Krüramung an seiner Wurzel fast gerade, schwarz, und wie die abgeriebene Spitze zeigt, fein und dicht punktirt, sonst von dichter Schuppenbedecking braun, etwas raub und matt, flach halbrund; die am ersten Vierrel der Länge angehofteten Fühler schmutzig gelbbraun, der Kopf an de Augen nur schwach quer eingedrückt. Das Halsschild etwa so lang wie hinten breit, die hinteren 2/3 ziemlich gleichbreit mit leichter Seitenrandung, der vordere Theil durch eine allmähliche sanfte Krümmung des Seitenra des verschmälert, ohne den bei den meisten Aren hier gewöhnlichen Absatz. Die sehwach glänzende sehwarze Oberfläche ziendich dicht und deutlich wanktirt, in der Mitte mit einer leicht angedeuteten Längs-

linie, oben flach gedrückt und wo die Bedeckung nicht abgerieben ist, mit dichten kurzen sehräg aufgerichteten zimmtbraunen Schüppehen bedeckt. Von einem Schildchen ist kaum eine Spur vorhanden. Die Deckschilde eng an das Halsschild angeschlossen, mit rechtwinklig abgerundeten aber nicht hervortretenden Schultern, gestreckt. etwa doppelt so lang als breit, hintor den Schultern wenig im Bogen erweitert und dann sich sehr allmählich hinterwärts verengend, oben gleichfalls abgeflacht, längs der Naht der Länge nach niedergedrückt. Die Punktstreifen durch grobe, ziemlich vereinzelte, durch die Schüppehen fast ausgefüllte und unkenntlich gemachte Punkte gebildet, meist nur längs der Naht, besonders in der Mitte kenntlich; die Zwischenräume an den Seiten erscheinen, aus gewisser Entfernang angesehen, sehr flach gewölbt und sind dicht punktirt aber matt, an den unbeschädigten Stellen mit einer ähnlichen Beschuppung wie die des Halsschilds, nur kürzer, bedeckt, durch welche besonders die halb umgeschlagenen Seiten an der Spitze hell zimmtbraug erscheinen. Unterseite und Beine schwarz, mit dieht anhegenden grösseren rundlichen gleichfalls braunen Schuppen bedockt, die stellenweise auch ins weisslichgraue fallen, und an den kurzen und dicken Schienen, an denen sie sich mehr vom Grunde abheben, sich zu einem abstehenden Kamme gestalten, so dass sie der ganzen Oberfläche der Beine, besonders aber der Schienen, ein steifes Ansehen ertheilen. An den Füssen sind die sehr verkürzten Krallen kaum aus dem Spalt des dritten Gliedes hervorstehend und hellbraun.

Von G. im December und Januar im Bezirke Cardenas an Palmscheiden gefunden, dann wieder im Juni, und auf der Pinos-Insel im Januar unter Geniste im Walde.

- b. Corpus elongatum subconvexum, thorax antice angustatus; femora mutica.
- 95. Cr. fusco-aeneus Mas. B. Atro-sabaeneus nitidus, antennis tibiis tarsisque fuscis, thorace disperse punctato, elytris profunde punctato striatis albido-undulatopilosis, interstitiis planiusculis, punctulato-rugulosis. Long. $2-3^{1/2}$; lat. $^{2}/_{3}-1$...

Wen dem äusseren Ansehen eines Pseudomus, aber gestreckter, in Halsschild und Deckschilden länger, jenes nach vorn weniger verengt, mit fast gerader Firste, vorn breit und flach eingeschnürt. Dabei wechselt die Grösse ungemein ab, indem die grösseren Stücke über die kleiuerea fast um das Doppelte hinaus reichen. Der Kopf ist verhältnissmässig klein, der Rüssel kurz, zwischen Pühlern und Augen gekielt, ziemlich dicht und deutlich punktirt. der Oberkopf hinter den Augen quer gefureht und in der Mitte dieser Furche mit einem tieferen Grübehen besetzt. Die kurzen Fühler braunroth mit geschwärzter Keule. Das Halsschild länger als hinten breit mit fast grader Mittelfirste, nach vorn kegelförmig verschmälert, das erste Drittel einter den wulstig aufgetriebenen, in der Mitte vorgezegenen und sehwach eingedrückten Vorderzeken breit aber seicht eingeschnürt, und die stärkeren Unterenden dieses Eindrucks his zu dem breit zugerundeten Augenlappen des Halsschildes hin bemerkbar: die unteren Enden dieser letzteren häufig gebraunt, selbst gerötnet. Die Farbe glänzend schwarz mit zerstreuter Punktirung und schwachem Erzschimmer, caf dem Untergrunde vereinzelte weissliche Schuppenatorie: das kleine Schildchen länglichrund, tief eingesenkt, schwarz. Die Deckschilde mehr wie doppelt länger als breit, im Umriss schmal elliptisch, und hinten, besonders bei den Meineren (27) Stücken kahnartig zusammengedrückt, mit abgerundet rechtwinkligen Schultern und längs der habt leicht abgeflachten Rücken, die Punktirung sehr vereinzelt, zu regelmässigen Streifen zusammengestellt, deren Punkte nur grob sind und sich länterwärts abschwächen, deren beide äusserste aber sehon vor der Mitte zugammenfliessen und dann als ungetheilter, aber keine Punkte mehr veigen ler Pandstreif his zur Spitze fortziehen. Die Zwischenräume leicht gewölbt, fein runzlig punktirt, die Runzeln selbst hinterwarts deutlicher; ausserdem die Oberfläche mit mehr oder weniger deutlichen wellenförmigen, aus weisslichen Schuppenhärchen gebildeten Querfleckchen bestreut. Die Unterseite schwärzlich, mit stark und dicht punktirter Hinterbrust, mit vereinzelten Schüppehen besetzt, die ungezahnten Schenkel schwärzlich oder tief gebräunt, die Schienen etwas heller gebräunt, die Fuss-glieder braunroth.

Ein sehwarzbraunes schlecht ausgefärbtes und etwas abgeriebenes Stück erhielt ich von Herrn Riehl mit mehreren der gewöhnlichen Färbung mit dem angegebenen Namen zur Ansicht; wie eben solche auch von Herr Dr. G. selbst. Letzterer fand die Art in den Bezirken Cardenas, Cienfugos, Trinidad im Juli und December an Sunopfkräutern und Jussieuen.

96. Cr. decipiens m. Niger opacus, antennis ferrugineis, thorace oblonge foveolato-rugoso sparsim albidomaculato, elytris grosse striatim punetatis, macula minore antica alteraque maiore postica transversa albido-squamosis. Long. 2—2½"; lat. ½—1".

In Habitus, Färbung, Zeichnung und Grösse ist dieser Käfer dem gemeinen Cr. foveolatus Knoch. Say aus den Vereinigten Staaten (Schh. Curc. IV. 140. n. 92) täuschend ähnlich, auch eben so in der Grösse abändernd, weshalb ich auch auf die Beschreibung der genannten Art Bezug nehmen und mich auf das Hervorheben der Unterschiede beschränken kann. Die auffallendste Abweichung bilden die rostrothen Fühler der vorliegenden Art, ausserdem ist das Halsschild derselben ohne Kiellinie, die Grühchen desselben sind kleiner und flacher, der erhähte Grund zwischen ihnen ist breiter, wie abgeschliffen, und bildet dadurch flache Runzeln: ebense sind die grubigen Punkte auf den Deckschilden feiner, die Zwischenräume daher breiter, seitlich und vor der Spitze sehr flach gewölft. die beiden äusseren Streifen fliessen am Ende des ersten Drittels zusammen, und bilden dann eine gemeinsame aus feinen Punkten bestehende Reihe, die erst im letzten Viertel wieder deutlicher hervortritt. Der vorn und hinten beulig aufgetriebene vorletzte Zwischenraum längs jenen feinern Punkten flach gedrückt und besonders matt. Die Zeichnung, wie bei Cr. foveolatus, aber auf dem Kopfe und Halsschilde regellos vertheilte Atomenfiecke, unter denen besonders zwei grössere auf der Mitte neben einander hervortreten; ebenso auf den Flügeldecken ein Schräg- eder Querfleck am Ende des ersten Drittels, etwa drei Zwischenräume umfassend, und ein vorn und binten unregelmässig begrenzter Querfleck auf der Wölbung, welcher mit seinem Nebenfleck eine die Aussenränder fast erreichende Querbinde bildet, und in der Mitte auf der Naht auch wohl noch ein schuppenfrei gebliebenes, aber schwärzliches ocellenartiges Fleckehen zeigt. Die Farbe dieser Nahtflecke ist weiss, wie sie auch oft genug bei Cr. foveolatus erscheint. Die Einsenkung zwischen Halschild und Deckschilden zeigt sich dagegen etwas tiefer als bei der ebengenannten Art. Die Unterseite mit den Beinen ist mattschwarz, erstere grob punctirt, die zahnlosen Schenkel sind dicht mit kurzen bräunlichen Schuppenhärchen besetzt.

Von Trinidad.

97. Cr. pilosulus M. Bex. Obscure brunneus griseohirtus, antennis tibiis tarsisque ferrugineis, thorace nigricante crebre panetato antice constricto, elytris fortiter punctato-striaris, interstitiis convexiusculis. Long. 1'"; lat. 1/3".

Eine der winzigsten Arten dieser Gattung, in der man eher Alles andere als einen Cryptorhynchus erkennen sollte, aber doch trotz des abweichenden Habitus nicht wohl von dieser Gattung zu trennen. Aeusserlich gleicht die Art einer kleinen, schmalen Erirhinus, wührend sie durch die abstehende derbe Behaarung von allen anderen Arten der Gattung verschieden ist. Der bei sparsamer Behaarung glänzende Rüssel nicht eben lang, vernältnissmässig stark gebogen, mit einer derberen mittleren und jederseits zwei schwächeren seitlichen Kiellinien besetzt, wodurch auf seiper Oberseite vier teine Längsriefen gebildet werden. Die Fühler hell rostgelb, die Stirn zwischen den grossen schwarzen Augen gleichfalls geschwärzt, matt, und mit feinen dunkeln Schuppenhärchen besetzt. Das Haisschild wenig breiter als lang, vorn breit und leicht eingeschnürt, sehr wenig verschmälert, on den Seiten abgerundet, oben flach gewölbt mit einer wenig eingedrückten, undeutlichen Längsrinne, dicht und fein punktirt, matt sehwarz oder bei einem der vorliegenden Stücke mit einem verwascher gebräunten Flecke auf der Mitte. die Oberseite mit kurzen treisslichen Härchen besetzt, die sich stellenweise, besonders vorn und an den Seizen zu anklaren weissli-

chen Binden sammeln. Das Schildehen undeutlich, punktförmig. Die Deckschilde mehr wie doppeit länger als breit, über die heiden vorderen Drittel ihrer Länge gleich breit fortziehend und dann kurz ersehmälert, kaum breiter als das Halsschild, flach walzenförmig, grob punktstreifig, die Streifen selbst furchenartig vertieft, die Zwischenräume vorn mehr flach gewölbt und breiter, hinterwarts stärker erhöht, sehmaler und mehr riopenformig. Die Seiten bei einem der vorliegenden Stäcke matischwerz mie unklar gebräuntem Hinterrande, einem andern selewarzbraug mit geschwärzter Naht, dazu bei beiden die Oberfläche mit langen greisen, weit abstehenden Härchen ziemtich diehr besetzt, zwischen denen aber der dankle Untergrund überail erkennbar bleibt. Die Unterseite sehwätzlich, die Schoukel gebräunt, die Schienen und Fussgheder mehr ins Röchlichgelbe fallend.

Von Cardenas.

98. Cr. lepidus Mus. Ber. Oblongo-ovatus nigricans fulvo-squamosus, therace obscure squamulis creetis tecto, elytris punctato striatis parce setulosis humeris apice lineaque antica suturali albidis. Long. 11/3--13/4"; lat. 23/3-3/411.

Von dem Habitus eines kleinen Phytogomus: der Rüssel verhältnissmässig kurz und dick, nach der Spitze zu etwas stärker und dabei wenig gekrümmt, braun und dabei mit grüngelblichen Sehäppehen mehr oder weniger besetzt, von der schmalen, dichter beschuppten Stirn durch einen deutlichen Quereindruck getrennt. Die kurzen Fübler hell rothgelb. Das Halsschild etwas länger als breit, vorn leicht eingeschrüft, mit sehwärzlichen Schappen Gent bedockt, die leicht autgerichtet sind und dadurch die Oberfläche rauh erscheinen lassen; besonders richten sich dieselben längs des Vorderrandes und hinter demselben kammartig in die Höhe, machen sich auch in ähnlicher Weise aber noch länger an den Seiten bemerkbar alle an der Spitze etwas verdickt, und am Vorderrande zuweilen nat einen dichten und kurzen Büschel bildend. Seltener sind diese schwarzen Schüppshen noch mit niederliegenden röthlichen oder rothgelben untermischt. Das, wie der Vorder-

and der Deckschilde eingesenkte Schildeben kaum wahruchmbar. Dabei sind jene an das Halsschild eng angeschlossen, reichlich doppelt länger als breit, mit den rechtwinkligen, leicht abgerunderen Schultern etwas über das Falsschild hinausreichend, von der Wurzel ab hinterwärts etwas weniger doublieh, zuletzt stänker im Bogen versehmälert und leicht zugespitzt, oben nur flach gewölbt, innerhalb der eckigen Schulterbeulen nur wenig eingedrickt. Die Funktstreifen ziemlich grob. Die flachen Zwischenräume binterwarts mit voreinzelten abstehenden Borstenhärchen besetzt; die seitlichen Streifen durch die niederliegenden, einen festauschliessenden Ueberzug bildenden Schuppen fast vollständig verdeckt. Die Farbe der Schuppen hellbraun, von der Mitte ab nach vorn, besonders nach den Schulterwinheln his immer heller werdend, an letzteren fast weiss, und on einer, etwa das vordere Sechstel der Naht bedeckenden ziemlich breiter Nahtlinie nur durch die sich bier wischartig hineinziehende Grundfarbe getrennt; eben so auch die leicht zusammengedrückte Spitze der Deckschilde mit einem gemeinsamen, aber nach vorn schärfer begrenzten weissen Fleak, wie mit einem kalkartigen Ueberzuge bedeckt. Die schwärzliche Unterseite verwischt praktist und beschuppt, die dünnen Beine gleichfalls mit Schuppen besotzt, die Schenkel ungezähnt, die Schienen und Fusselieder ins braunische oder röthliche fallend.

Von Cardenas.

99. Cr. trilin eatus m. Nigricans squamulis albis variegetus, antennis tibiis tarsisque ferrugineis, thorace subcylindrico, antice constricto, canaticulato, albido-trilineato, crytris profundius panetato-strictis, interstitiis alternis vix elevatis. Long. 3/4-11/4"; lat. 1/3-1/2".

Ein kleiner zierliele: Käfer, der, wenn man den Ben des Rüssels nicht beachtet einer kleinen Sitona-Art muschend Ehnlich erscheint, und daher bei fehlendem Kopfe leicht mit der genannten Gattung vermengt werden könnte. Der Rüssel ist nur wenig gebogen, glatt und braun, leicht gehielt; an der Wurzel dicht röthlichgreis beschuppt, die meist abgeriebene Stirn mit dem Nacken punktirt und matt. Das wustige Halsschild länger als

breit, die Seiten wenig gerundet, hinten etwas eingezogen, nach vorn stärker verschmälert und auch eingeschnürt! mit etwas aufgerichtetem, schräg vorgezogenem Vorderrande, leicht längsgestreift, und dadurch am vordern wie dem hintern Rande der vorderen Querfurche jederseits ein kleiner Höcker emporgehoben; die Oberseite fein punktirt und schwärzlich beschuppt, die Mittellinie breiter und jederseits noch eine feinere Längslinie sehmaler weise, se dass dadurch die schwarzliche Operfläche in zwei duable Längsfelder getheilt wird. Das Schildchen klein, abgerundetdreieckig, etwas eingesenkt und weisslich. Die Deck schilde wenig breiter als das Halsschild, mit eckigen, innerseits durch einen Eindruck abgesetzten Schulterbeulen jederseits etwas über dasselbe hinausreiehend, hinterwants wenig und in flacherm Begen verschmälert und an der Spitze kurz zusammengedrückt, mit flach ge rölbtem Rückes vorn etwas niedergesenkt. Die Oberfläche mit groben Punktreihen besetzt, die matten Zwischeuraume wie die Punktreihen selbst regellos mit greisen und weisslichen Schappen bestreut, die graden Zwischenräume besonders hinterwärts flach gewölbt, and stellenweise mit kleinen Büscheln aufgerichteter schwärzlicher Schuppenhäreben besetzt. Die Beine dünn, die Schenkel zahulos, die Schienen grade und mit den Füssen hellgelb.

Gleichfalls von Cardenas.

100. Cr. griseolus m. Nigricans albido-squamosus, thorace sub-conice autice constricto canaliculate actuloso nigrobilineato, elytris subtilius punctate-striatis, interstitiis planis alternis eleva ioribus, reacula antica suturali cruciformi alteraque postica communi nigris. Long. $1-1^{1/2}$; lat. 1/2-2/3.

Von Herrn Lacordaice war dieser kleine, dem vorhergehenden in mancher Beziehung verwandte Käfer Fleren Riehl als einer ihm nicht näher bekannten Croptorhynchidenform angehörig bezeichnet worden. Ich glaube ibu deshalb vorläufig um so eher hier unterbringen zu können, als die beiden einzigen vorhandenen Stücke (eines in Hrn. Riehl's, das andere aus Dr. Gundlach's Samulung) nach ihrer Beschaffenheit keine nähere Untersuchung gestatten,

wenn man sie nicht, was ich nicht darf, der Gefahr des Zerbrechens aussetzen will. Der folgenden Beschreibung liegt das am besten erhaltene G.'sche Stück zum Grunde. Das Thier zeigt mit der Grösse einer kleinen Sitona-Art auch den flachen Rücken einer solchen; der Kopf mit dem Bassel ist tief eingekniffen und daher nicht wohl zu beschreiben. Das Halsschild ist anscheinend länger als breit, was aber nur von dem stark im Bogen vorgezogenen Vorderrande herrührt; in der Wirklichkeit ist es kaum läuger als hinten breit, seitlich leicht augerundet, in dem vorderen Drittel mit starker Krümmung verschmälert und breit eingedrückt, auf der Mitte seicht längsrinnig, dicht grob anliegend beschuppt, auf dem Mittelfelde jederseits der Längsriphe eine breite und dentliche mattschwarze Längslinie: der vordere Theil, besonders der vorgezogene Vorderrand mit aufgerichteten Borsten besetzt, auch die Seiten durch leichte Erhebung der rundlichen "reisen Schüppchen wie fein gekörnt. Das schwärzliche Schildchen klein und kaum wahrnehmba, jederseits an dem fein beulenartig erböhten Rande der Flügeldecker keur lich. Die Deckschilde vorn breiter als das Halsson'ld, mit eckig abgerundeten, etwas vertretenden Schultern, fast gleich breit und erst an der seitlich leicht eingedrückten Snitze kurz zugerundet, ober nur sehr flach gewöldt. Die Punktstreifen fein, mit ziemlich breiten, flachen Zwischenräumen, die graden etwas breiter, ein wenig erhöht und je mit einer weitläufigen Reihe feiner Grübchen besetzt; aus deren jedem ein beschel weisser borstenartiger Schüppchen her forragt. Letztere sind fast pur hinten sichtbar, vorn wahrscheinlich auf abgerieben, und stellenweise auch auf den schmäleren ungraden Zwischenräumen, wenigstens an deren hinterem Ende zu finden. Die mattschwarze Oberseite ist überall mit dicht angedrückten beligreisen Schüppehen bedeckt, auf dem sich bei dem vorliegenden reinsten Stücke eine Anzahl regelmässig vertheilter schwärzlicher Zeichnungen erkennen lässt, ein dicker Kreunfieck bedeckt den vordern Theil der Nahr; ein kleinerer je zwei Zwischenräume umfassender gemeinsamer Querfieck legt hinter der Mitte, und dem letzteren gegenüber jederseits noch ein theilweise getrennter eckiger dunkler Fleck am Seitenrande. Bei Jem zweiten Stücke liegt die gleiche Zeichnung, aber weniger klar und sauber vor. Die kurzen, kräftiger Beine sind bis auf das fuchsgelbe Krallenglied gleichfalls dicht weiss beschuppt und die Schenkel zahnlos.

Ebenfalls von Cardenas auf dem Boden um Meere. von Mai bis Juli.

- c. Corpus latiusculum, crassum; thorax antice fortius angustatus. Femora dentata.
- 101. Cr. graeilirostris m. Nigricans, squamulis rufogriseis nebulosus, thorace dilutius squamoso, angustatobimaculato, elviris punctato-striatis, interstitiis 1. et 3. depressis, reliquis elevato-carinatis, femoribus acute dentatis. Long. 4"; lat. 11/2".

Eine der anschnlichsten Arten der ganzen Gartung. Der Rüssel ist ungewöhnlich lang und düen, stark gekrümmt, nach der Spitze zu glats, abwärts fein punktive und längsstrichelig, so dass die Mittelfirste als ein etwas stärkerer Kiel hervortritt, und dabei dünn greisgelb beschuppt; die Stirn durch die nahe zusammentretenden Augen sehr verengt, die Fühler braungelb mit langgestreckter, greisbehaarter Keule. Das Halsschild etwas länger als breit, am Hinterrande tief doppelt eingedrückt, die hintere Hälfte gleichbreit, die vordere nach vorn in sanfterem Begen kegeltörmig bis zur halben Breite verschmälert, der schwarze wenig glänzende Grund, wie die abgeriebenen Stellen zeigen, deutlich punktirt und vorn schwach gekielt; bei unversehrten Stücken ist die Oberfläche mit dicht anliegenden greisgelben Schtippehen ziemlich dicht bedeckt, die an den Seiten und auch auf einer matteren Mittellinie mehr ins Weissliche fallen, und besonders längs der ersteren bei schräger Beleuchtung einen metallischen Schimmer zeigen: ausserdem auf der Mitte neben einander zwei rein weisse, silberglanzende Schappenflecke. Das eiförmige Schildchen klein und mit den Rändern etwas eingesenkt, die Deckschilde gestreckt, halb elliptisch, vorn etwas breiter als das Halsschild, über dessen Hinterecken die rundlich abgestumpften Schultern wenig hinaustreten, von da ab in flach gekrümmten: Bogen binterwärts verschmälert und stumpf zugerandet, oben nur sehr tiach rewelbt, seinlich stärker abfallend; die Punktreihen aus grossen viereckigen etwas getrennten Punkten gebildet, die Zwischenräume als schmate, linienförmige glänzende Riopen erkennbar, und susser der Naht der erste und dritte stärker niedergedrückt, kamm anders als durch die einschliessenden Panktreihen kennlich, die erste Rippe an der Spitze eine Strocke lang wie zerhackt. Die beiden aussersten Reihen Giessen jederseits gegen die Mitte hin zusammen. Die schwärzliche Oberfläche ist überall mit untermengten greisen und röthlichgelben Schüppehen dicht bedeckt und letztere sind bei schräger Beleuchtung stellenweise schwach metallisch-gläpzend, erstere mitanter ins Weissliche fallend, an den Schultern zu einem grösseren hellen Fleck zusammengedrängt. Unterseite und Beine sind in gleicher Weise beschuppt. Die Schenkel sind unten stark verdickt, ihre Innenseite ist nicht eigentlich gegefurcht, viciment die Vorderkante der normalen Furche ze einem Langskiel ausgebildet, der sich in der Mitte zu einem kräftigen Zahne erweitert. Die etwas geschweiften Schienen scharf zusammengedrückt, die Fussglieder, besonders das dratte, breit erweitert, und, zumal an den Verderfüssen, nit aurzen abstehenden Härehen gepolstert.

Gleichfolls im Bezirke Cardenas gefunden.

102. Or. inconspicuus m. Nigricans, sordide ciner a squamesus et pilesus, antenna ferragineis, thorace crebre punctate carinulate, elytris modice punctate-striatis, interetitiis planiusculis rugulosis, femeribus dentatis Long. $3^{1}/2^{m}$; lat. $1^{1}/2^{m}$.

Auch der vorliegende Käfer ist Hrn. Riehl von Lacondahre als Art einer eigenen Gattung der Crypforhynchen-Guppe bezeichnet worden, die er jedoch nicht näher eherschanisist hat; und der Kabitus ist auch allerdings etwas abweichend, indem das Thier sich bis auf den dünren Rüssel mehr der Phytonomen-Form nähert, als dass rum darin einen echten Oryptorhynchus erkennen möchte. Sonst über finde ich ausser den leicht geschweisten Schienen keine erhöhliche Abweichung, und die Art kann daher

nach meiner Ansicht füglich einstweilen in der Satiana Orvptorhynchus verbleiben, bis man sich über deren weitere Zertheilung verständigt haben wird. Die Gross der Art ist die einer unserer grösseren Planonomus-Arlen, man kann sie daher nach Grösse und Gestalt am ersten mit unserem Photonomus murings oder den grösseren Stücken des Ph. polygoni vergleichen, während der lange dünne stark gekrümmte Rüttsel sie auch habituell wieder weit von diesen Thieren entfernt. Der Rüssel ist vor den Fiblern glatt und glanzena, mit sehr flach gewölbsem Vorderende, der hintere Theil bis zum Nacken hinauf folg gekielt, mit dünnen schmutzig greisen Schuppen resetzt, die Stirn und der mittlere Theil des Nachens grubie punktion, der obere seitliche Theil des Nackons b's zu den Augen hin schuppenlos und vorn fein gestrichelt, schwarz. Die Fühler hell rostroth. Das kurze Halsschild flach walzenformig gewölbt and nach vorn etwas verschmakert har aber wie au den Seiter merklich eingedrückt, dieht aud grob punktirt, mit einer sehwach angedeuteten, unterbrochenen Kiellinie, der Zwischengrund ein feines Maschennerz bildend, und mit umregelmässig vortheilten, wahrscheinlich theilweise abgeriebenen angedrückten und gekrümmten Schüppehen besetzt. Das kleine einunde Schildeben einge senkt, und vorn von einem leicht vortretenden Zipfel des Halsschilds bedeckt. Die Deckschilde und die Halfte ianger als breit, vorn mit abgerundeten Schultern atwas über das Halsschild hinüberreichend, und hinterwärts allmählich in seichtem Bogen verschmälert, über der Spitze jederseits schräg eingedrückt, mit flach gewölbtem Rücken vorn leicht niedergesenkt: die Punktstreifen regelmässig, und die beiden äussersten jeder Flügeldecke bereits im ersten Drittel zusammenfliessend; die Zwisenräume fach geweiter der schwarze Untergrund mit gelbgreisen schmutzigen Sehüp >chen ziemlich dicht bedeckt, letztere vorn grösser, besondels breiter, hinterwärts angedrückt, nach der Spitze zu schwaler, allmählich ins haavähnliche übergeheng. Durch den überall durchscheinenden schwärzlichen Untergrund erhalt die ganze Färbung ein selemutrig greis geschecktes Ansehon Die beiden vorderen Bauchringe sehr breit, gleichbreit

und in der Mitte leicht eingedrücht (ab Geschlechtsmerknal?), die beiden folgenden wieder gleichbreit, je kaum
halb so breit als der verhergehende, der letzte wieder breiter und in der Mitte leicht eingedrückt. Die Seiten schwarz
mit zerstreuten theitweise in Querreihen gestellten Punkten besetzt, auf deren jedem sich ein gelbliches Schüppchen befindet. An den Beinen sind die Schenkel und
Schlenen in gleicher Weise, auf etwas feiner, punktirt und
beschuppt, erstere kräftig aufgetrieben, unterseits stark rinnenförmig ausgefurcht und der Vorderrand dieser Rinne
in den gewöhnlichen Zahn erweitert; das lange dünne
braune Krallenglied auf der oberen Hälfte gelblich durchscheinen i, mit ungewohnlich kleinen Krallenbäkehen.

Von Cienfugos, April, Mai.

103. Cr. difficilis Schh. Cur. IV a. S. 152. n. 111. Die von Boheman bei Schh. a. a. O. gegebene Beschreibung ist treffend und gut, und bedarf deshalb auch nur weniger Zusätze. Charakteristisch für die Art ist die Sculptur des Halsschilds; dieselbe besteht aus tief eingeschnittenen Längs- und Schräggrübehen, zwischen denen die ursprüngliche Oberfläche dann in Gestalt schmaler netzförmig verschlungener Scheidewände stehn geblieben ist. Eben so haarfrei, wie diese, ist dann auch der die Vorderhälfte des Halsschilds durchziehende Längskiel; die vereinzelten greisen Schuppenhärchen sind nach den Seiten zu niedergelegt, und entspringen auf der äusseren Seite des Mittelkiels und der kielartigen Runzeln. Die Punktstreifen sind mässig vertieft, und ihre leicht gewölbten Zwischenräume erscheinen durch eine dreifache Bedeckung erhöht. Zuerst trägt ieder Zwischenraum eine Längsreihe von vereinzelten, gläpzend schwarzen schräg hinterwärts gerichteten Höckern, dann ist die Oberfläche mit regellos gestellten und vertheilten weisslichen oder gelblichen Sehappenfleckehen besetzt, die sieh besonders vorn an den Seiten und hinten an der Spitze zusammendrängen, die Höcker aber nicht überragen und aus diesen Schuppen stehen dam, besonders hinten an den Seiten, wieder vercinzelte kürzere und stärkere greise Borstenhärchen, ähnlich denen des Halsschilds, hervor, die aber auch hin-

terwärts niedergedrückt und daher zwischen den weisslichen Schuppen nicht ohne einige Mühe zu bemerken sind. Die schwärzliche Unterseite ist mit vereinzelten grübehenartigen Punkten besetzt, deren jeder durch ein rundliches Schüppehen bedeckt ist; dieselben bilden auf dem 2. bis 4. Ringe je eine ziemlich regelmässige Querreihe, während dieselben auf dem ersten und letzten Hiuterleibsringe, wie auf der Brust, viel mehr zusammengedrängt und regellos gestellt sind. An den bis auf die röthlichen Fussglieder gleichfalls schwarzen dünn greis beschuppten Beinen ist die Unterseite der Schenkel ebenfalls der Länge nach breit gefurcht und der Vorderrand dieser Furche in der Mitte mit einem kurzen, aber breiten und spitzer Zahne besetzt. Die kürzere obere Hälfte der Schienen ist leicht gebräunt.

Von Cardenas.

104. Cr. lividipes Schh. ib. IV. S. 75. n. 29. Auch hier ist die von Bobeman gegebene Beschreibung im Allgemeinen treffend, aber anscheinend nach einem undoutlich gezeichneten (verwaschenen?) Stücke gemacht, und deshalb binsichts der Zeichnung noch der Ergänzung bedürftig. Die letztere bat eine grosse Aehnlichkeit mit der des Cr. bufonius Jacq. Duv., welche Art nach der bei ihr vom letzteren Autor gemachten Bemerkung unseren Käfer überhaupt sehr nahe steht; dieser unterscheidet sich aber von Cr. bufonius auch ausser der Zeichnung durch die stärkeren Rückenstreifen. Die Zeichnung selbst trägt bei der den schwachen Längskiel des Halsschilds deckenden helleren Mittellinie eine weissliche Färbung, welche auch auf den erhöhten Rand des Nackens übergeht, und jederseits noch den leichten Anflug einer abgekürzten hinteren Seitenbinde erkennen lässt. Die weisslichen Fleckehen jederseits des Schildchens und der schwärzliche innerseits der Schulterbeule werden auch hier nicht vermisst; an der gebräunten Seitenbinde ist nur der breitere schräge Theil deutlich, aber auch stark ins Weisse fallend, und dazu kommt dann noch der schwarze Wisch auf der hinteren Hälfte jeder Flügeldecke zwischen dem 4. und 5. Streifen, den die Beschreibung als eine abgekürzte schwärzliche

Längshnie bezeichnet, der aber auch als ein ziemlich scharf begränzter schwarzer Querfleck auftritt. Vor der Spitze finden sich nur vereinzelte bellere oder dunklere Seitenflecken ohne scharfe Begränzung, auch nicht bei allen Stücken, nicht einmal bei demselben Stücke beiderseits übereinstimmend. Die Unterseite und die Beine wie bei dem Polgenden, die Schienen an der Wurzel leicht gekrümmt und daselbst auf der äusseren Kante scharf zusammengedrückt.

Bei Sehönherr heisst der Käfer Cr. levi dipus, für welche Beneueung ich weder eine Ableitung noch eine Bedeutung habe ermitteln können. Ich glaube daher, dass sie, wie so immehe andere bei Sehönherr, nur aus einem Schreib- oder Druckfehler entstanden ist, und habe sie so umgeformt dass sie wenigstens einen Anklang lateinischer Färbung zeigt, so wenig ich darin auch eine passende Bezeichnung der Farbe der Beine zu finden vermag.

Von Cardenas.

105. Cr. bufonius Jacq. Duv. ap. Ramon de Sagra hist. 1. c. c. VII. 87. Die von dem Autor gegebene etwas weitläufig gerathene Diagnose lässt Manches zu wünschen übrig, die Beschreibung ist genauer, aber anscheinend doch nach Stücken entworfen, welche abgerieben und entschuppt, vielleicht auch durch langes Liegen in Spiritus verdorben sind: Die weisslichen oder vielmehr gelbgreisen Zeichnungen sind nirgends scharf begränzt, müssen aber in gewisser Entternung vom Auge eine Glas betrachtet werden, wenn sie leicht wahrgenommen und unterschieden werden sellen. Reine Stücke zeigen auf der Mitte des Halsschilds eine deutliche, wenn auch schlecht begränzte aus rreisen Schüppehen gebildete Längslinie: die Flügeldocken stud nicht, wie die Diagnose will, maculis pallidioribus nebulose variegata, sondern zeigen, wie auch die Beschreibung andeutet, eine von der Schulterbeule ausgehende, hier vorn innerseits durch ein schwärzliches Fleckehen begränzte, etwas gekrümmte, bach der Mitte der Naht hinziehende deutliche, hellgreise weiss gekernte Schräglinie, hinter welcher die ganze Spitze eine wellig verschwimmende, die übrige Grundfarbe etwas hinter sich lassende gelblichgreise Färbung zeigt. Die Panktreihen sind grob und tief. mit fast leistenförmigen Zwischenräumen, die kräftigen Schenkel auf der Unterseite breit und tief gefaucht, die Vorderkante dieser Furche zu einem breiten und stumpfen Zahn erweitert, der Schienendorn ist angewöhnlich kräftig, und durchscheinend hellbraat. Die Unterseite ist bräuglich, mit grossen rundlichen auf dem Hinterleibe ungen dnete Querreihen bildenden weisslichen Schüppehen besetzt, die beiden glatten Querfurchen zwischen den Ringer sind in der Mitte etwas erweitert.

Von Bahiahonda. Juli.

- d. Corpus latiusculum, crassum; thorax antice sinuato-constrictus, plerumque tuberculatus; femora dentata.
- 106. Cr. histrionicus m. Nigricans setulosus, squamis brunneis lutescentibusque variegatus, autennis terrugineis, thorace basi impresso, antice fortiter constricte. plaga discoidali nigricante signato, elytris profunde purctato-striatis, interstitiis costatis, imparibus antice debilitatis, apice vittaque obliqua humorali pallidis. Long. 2"; lat. 11/4".

Noch etwas grösser als die folgende verwandte Aut nur durch die Borstenbüschel dieser Art, durch die schrägere hellere Schulterbinde mehr den beiden vorhergeheaden Arten nahe stehend, übrigens aber eine der hübschesten Arten der ganzen Gattung. Die Forbe schwarz oder schwarzbraun, der Rüssel kald, erst an der Wurzel in verschiedener Ausdehnung weissgrau beschuppt, welche Schuppen als kurze Borsten emporgerichtet sind, dabei punktirt und glänzend, die ziemlich schlanken Fühler hell rostgelb. Das Halsschild kurz und hinten breit, kaum länger als hinten breit, hier auch etwas eingesenkt daselbst fast gleichbreit und flach gewölbt; das vordere Drittel ist im Bogen stark verschmälert und breit verengt, der Vorderrand stark vorgezogen, die Mitte der Scheibe der Länge nach ist flach niedergedrückt, und zeigt, wenn abgerieben, dichte und feine Punktirung. Die Oberfläche ist dicht fein anliegend gelbgreis beschuppt, der Vorderrand an dem Quereindruck

jallerseits mit einer büscheligen Querreihe längerer aufgerichteter Borstenschüppehen besetzt deren sich auch noch e pe zweite etwas sehreichere jederseits hinter dem Seitenbuckel findet und dadurch dem Seitenrande selbst das Ansehn einer sedärfe en höckerigen Kante verleiht. längere und krättigere Reibe solcher Schuppchen zeigt sich dann noch auf der Mine jederseits des flachen Längseindrucks, and giebt dann der ganzen mit einem grossen vorn zugespitzten schwarzen Mittelfleck bedeckten Scheibe das Ansehen eines im Innern pur etwas kürzer und sparsamer Lesetzten schwärzlichen Deckfeldes weiches nach vom in eine zavie, den bestigen Querwulst durchschneidende weissliche Längslinis absläuft. Auch hinterwärts zeigt rich die Andertung einer seichen, grade auf das kleine kreisformige greise Schildeben auslaufena, und jederseits derselben ist der Illmerrand etwas eingesenkt. Die Dockschilde etwas breiter als das Halsschild, mit schräg abgerunderen Schultern noch etwas verbreitert und dann allwählich im Bogen sich bis zu der kräftig zusammengedrückten Spitze verschmälernd. Die Funkatreifen grob, die Zwischenräume rippenförung erhöht, die ungraden vorn schwächer und theilweise kaum hervorragend, alle mit besonders hinterwärts Joutlichen Reihen feiner Höcker besetzt, deren jeder noch eine emporverichtete kurze aber dieke Borste trägt. Die Flügeldceken selbst sind mit einem dicht anhaftenden gelbereisen Schappenüberzuge bekleidet, weisher Ueberzug auf der Scheibe der Deckschilde und in einer Querbinde längs der Wurzel riehr ins Braune fällt; heller getärbt ist eine breite, von der Schulter ab fast bis zur Naht reichende, etwas gekeummte Schrägbinde und die ziemlich breite Suitze der Deckschilde selbst. Unterseite und Beine gleichfalls dicht beschuppt, die Schenkel mässig aufgetrieben, in der Nitte dunkler geflecks und mit einem kurzen, spitzen Zahne besetzt.

Im Bezirke Cuba gefunden.

107. Cr. suberosus Mus. Ber. Nigricans ferrugineo-squamesus pacce setulosus, thorace 8-tuberculato, elytuis postice late impressis punctati-striatis, interstitiis alternis elevatioribus carinatis, femoribus vix dentatis. Long. $2^{1/2}-3^{11}$: lat. $1^{1/2}-2^{11}$.

In dem helibeschuppten Körper, der plumpen Gestalt und dem höckerigen Halsschilde zeigt die vorliegende Art einige Aehnlichkeit mit dem unten folgenden Cr. frontalis Schh., während sie sich anderseits durch die Sculptur der Deckschilde erheblich von demselben unterscheidet und mehr an den vorhergehenden anschliesst. Der Rüssel ist verhältnissmässig kurz und dick, wenig gekrümmt, nach der Spitze zu etwas verbreitert, die hellrothgelben Fühler nahe vor der Spitze eingefügt, die Oberfläche dieht röthlichgelb beschuppt, mit vereinzelten aufgerichteten Borsten besetzt; der Kopf zwischen den Augen tief quer eingedrückt. Das Halsschild ist eben so lang als hinten breit, die hintere Hälfte gleichbreit, die vordere quer niedergedrückt, seitlich durch einen ziemlich eckigen Absatz verschmälert, der mittlere Theil des Vorderrandes in breitem Bogen vorgezogen. Die unebene Oberfläche trägt acht Höcken deren zwei auf dem vortretenden Theile des Vorderrandes, vier in einer Querreihe auf der Mitte, deren äusserste die obgedachten scharfen Seitenecken des Halschilds bilden, und zwei am Hinterrande, se dass, die Seitenhücker abgerechnet, zwei aus je drei Höckern bestehende Längsreihen sich über den mittleren Theil des Halsschilds hinziehen. Die Oberfläche des letzteren ist, wie die des ganzen Körpers, mit einem Ueberzuge von dicht anhaftenden roströthlichen Schüppchen bedeckt, zwischen denen sich einzelne weissliche Börstchen, stellenweise, zumal auf den Höckern, kleine Büschel bildend, erheben. Der sehwarze Untergrund nur an einigen abgeriebenen Stellen bemerkbar. Das kleine Schildchen kaum wahrnehmbar. Die Deckschilde breit und hochgewölbt, hinterwärts noch etwas ansteigend und vorn fast doppelt breiter als der Hinterrand des Hølsschilds, über dessen Hinterecken aber die rechtwinkligen, stumpf abgerundeten Schultern noch merklich hinausreichen; der Rücken flach gewölbt, das Hinterende stark abfallend und an der Spitze jederseits tief ein- und seitlich zusammengedrückt, so dass dadurch jederseits ein grosser stumpfer Höcker sich bildet. Die groberen Punkstreifen besonders

hinterwürts durch die Schuppen verdeckt, gepaart, die graden Zwischenräume kielartig erhöht und zugleich je mit einem Kamme aufgerichteter, stellenweise abgeriebener Borstenhürchen 'seizt, der hintere Buckel durch das Zusammenstessen der 3. und 4. Rippe jeder Flügeldecke gebildet, und der ausserhalb der 4ten liegende Theil der Flügeldecke ganz nach der Unterseite eingeschlager. Dabei ist die ganze überseite mehr oder weniger deutlich mit stumpfon, die Längsrippen verbindenden Querbeulen durchzogen. Auch die Unterseite ist, wo sie nicht abgerieben ist. Eicht röthlich beschuppt, an den Beinen zugleich weissborstig, und die Schenkel sind mit einem unscheinbaren Zähnehen besetzt.

Ven Cardenas.

108. Cr. posticatus m. Niger fusco-squamosus, amennis ferruginois, thorace brevi postice bi-impresso albi-do-vaviegato, elytris profunde punctato-striatis, fascia postice abbrevirta alba notatis, interstitiis convexiusculis, ferroribus autec dilutias squamulosis. Long. $3^{1}(-3^{\prime\prime\prime})$: lat. $1^{1}/_{2}-1^{3}/_{4}^{\prime\prime\prime}$.

Von der Grösse der vorhergenden Art, und detselben anch Jasserlich meht anähulich, aber plunder, und an dem kurzen, hieten stark eingedrückten Halsschilde leicht keuntlich. Der gebräunte Rüssel von mässiger Länge und Krüminung, vern glatt, oberhalb der rostgelben Fühler längsrissig, woderen sich drei feine Längslinien bilden, suggerdem aber punktirt und mit Schüppchen besetzt; zwischen den Ausen ist der Kopf leicht frach gedrückt. Das Palsschild in der Mitte erheblich breiter als lang, und hier plötzlich nach vorn bis zur Hälfte der hinteren Preite verschmillert, og entsteht dadurch vier eine starke Linschnurung, hinter welcher der Seitenrand als ein abgerundeter Höcker hervortritt. Hinterwärts ist das Halsschild wieder leicht im Bogen verschmälert, zugleich jederseits des Schildchens etwas ausgerandet und leicht eingesenkt, wodurch sich der mittlere Theil als ein breiter und flach gewölbter Querwalst emporheit während zwischen den beiden hinteren Eindrücken der wittlere Theil des Hinterrandes als ein leichter, kurzer Mittalai vol stehen bleibt. Der an

den abgeriebenen Stellen sichtbare glänzend schwarze Untergrund ist mässig punktirt, meist aber mit gelbgreisen, stellenweise ins Röthliche oder Weissliche fallenden Schupchen bedeckt, die sich besonders an den Seiten, vorn und auf dem Mittelzipfel zu dichteren, manchmal bindenartigen Fleckehen zusammendrängen. Das kleine Schildehen tief eingesenkt und schwarz. Die Deckschilde etwa 11/2mal länger als breit, vorn kaum so breit als das Halsschild, erst auf dem letzten Drittel zusammengedrückt verschmälert. mit ziemlich rechtwinkligen Schultern. Die Oberfläche grob-punktstreifig, die Zwischenräume je weiter seitlich desto stärker als flach gewölbte Rippen hervortretend der 4te und noch mehr der aus dem abgekürzten 9ten und dem 10ten sich bildende eine fast schuppenlose Kante darstellend, die übrige Oberfläche mit gelblichen, stellenweise ins Weissliche oder Fuchsröthliche fallenden Schuppen bedeckt. aus denen sich hinten eine beiden Flügeldecken gemeinsame, jederseits bis zur 7ten Rippe reichende abgekürzte weisse Schuppen - Querbinde heraushebt. Die glänzend schwarze Unterseite grob punktirt und beschuppt, auch die Beine bis auf die röthlichen Füsse sehwarz, dünn besehuppt, nur vor den Knien sind an den Schenkeln die Schuppen dichter gedrängt, so dass hier ein deutlicher röthlicher Fleck eutsteht. Die Unterseite der Schenkel breit längsfurchig und mit einem breiten und scharfen, schrägen Zahne besetzt.

Aus den Bezirken Cuba und Guantanamo im März, Juli and November.

.109. Cr. stercorarius m. Nigricans squamulis sordide griseis undique tectus, thorace profunde punctato dilutius trivittato, lineola media laevi, elytris rude punetatostriatis pone medium rotundato-dilatatis, macula postica communi cordiformi dilutiore, interstitiis convexiusculis breviter setulosis nigro-maculatis. Long. 3"; lat 11/6".

Durch den eigenthümlichen Umriss ist diese Art von den verwandten so sehr abweichend, dass sie mit denselben nicht wohl verwechselt werden kann. Der langewenig gekrimmte Rüssel dicht und ziemlich grob punktirt, schwarzbraun und matt, nach der Wurzel hin mit kurzen, anliegenden greisen Schüppehen besetzt; auf der Stirn scheinen letztere etwas kürzer. Die Fühler sind etwas heller gelbbraun mit greis behaarter Keule. Das Halsschild ziemlich kurz und breit, auf dem vorderen Viertel stark buchtig verschmälert und zusammengesehnürt, dabei aber nur tein punktirt, auf der Mitte etwas abgerieben und mit einer glänzend schwarzen, aber nicht erhöhten Längslinie besetzt, am Hinterrande jederseits schwach eingedrückt und dadurch das Mittelfeld leicht aufgewolstet, die nicht abgeriebenen Stelle, mit gleichfalls röthlichgreiser Beschuppung bedeckt, anf welcher dre Lüngsbinden, eine grosse auf der Mitte und jedersells eine etwas gehrümmte Seitenbinde, sich durch eine lichtere Färbung bemerkbar machen. Das eingesenkte punktförmige Schildehen kaum wahrschmbar. Die Deckschilde vom kaum breiter als das Halsschild, von den Schultern ab bis über die Mitte hinaus seitlich in flachem Bogen crweitert, von da ab sich plötzlich wieder mit stärkerer Klammung verschmälernd und an der Spitze fester zusammengedrückt grob punktstreifig, die Punkte meist äurch die derben, die Oberfläche dicht bekleidenden Schuppen bedeckt, daner auch die etwas gewölbten Zwischenräume schmutzig und raub erscheinen, und dabei gegen die Spitze bin mit vereinzelten dünnern Schüppehen in Gestalt eines aus kürzeren Borsten bestehenden Kammes reihenförmig besetzt sind. Von der Grundfarbe ist auf den dicht röthlichgreis beschuppten und stellenweise mit schwärzlichen Fleckehen gescheckten Zwischenräumen wenig zu. sehen, das grassere hintere Drittel der Deckschilde aber von deren breitester Stelle ab darch einen grösseren helleren Fleck eingenommen, der besonders durch seinen helleren weisslichen und wellig gebogenen Verderrand gegen den vorderen Theil der Deckschilde absticht. Unterseite und Beine schwarz und nunktirt; auf iener die Punkte gröber, und die Schuppen, die Seiten der Vorderbrust abgerechnet, weniger dicht; an den Beinen die Punkte feiner, die Schüppehen kleiner und dichter gedrängt. Die Schenkel mit einem spitzen und kräftigen Zahne besetzt, auf der Unterseite nicht eigertlich gefurcht, die kürzeren

Schienen gerade und besonders auf der Aussenkaute durch die dichten Schüppchen rauh.

In den Bezirken von Trinidad und San Cristobal. sun

November.

110. Cr. frontalis Schb. l. l. IV, 118, n. 75. Der von Boheman bier gegebenen sehr treffenden Beschreibung habe ich nichs weiter hinzuzusetzen, als dass die Grösse der Arteben so wie die der meisten übrigen Arten, sehr erheblich (Länge 13/4-21/2") abändert, dass an den abgeriebenen Stellen, zumal des Halsschildes, die Borsten matt schw. ez mit dichter, feiner Punktirung ersebeinen, dass die Hockenchen auf den Rippen der Deckschilde eigentlich nur sieh leicht abreibende schwarze Schuppenbüschel sind, und dass der Schenkelzahn bei all seiner Grüsse, zumal Breite, doch nicht wohl spitz genannt werden kann.

Von S. Cristobal und Guantánamo, Juni.

111. Cr. variegatus m. Nigricans, ferrugineo. squamulosus, albovariogatus, thorace antice angustato, legiter constricto nigro-bivittato, elvtris punctato-striatis, interstitiis convexiusculis alternis elevatioribus, fascia postica communi abbreviata alba, femoribus dentatis apice dilutius squamosis. Long. 21/4"; lat. 11/3".

Etwa von der Grösse des Cr. frontalis Schh., etwas gestreckter, das Halsschild verhältnissmässig sehmaler; der Rüssel bis auf die dicht und fein greis behaarte Wurzel schwarz und blank, die Stirn schwach niedergedrückt, das Halsschild mit ziemlich stark vorgezogenem, abgerundeiem, aber nicht aufgerichtetem Vorderrande, eben so lang wie breit, binten mit abgerundeten Seiten etwas verengt nach niedergedrückt, im vorderen Drittel stark durch eine Aas buchtung verschmälert, aber seicht und breit eingedrückt; der schwärzliche Untergrund dicht mit anliegenden röthlichweissen Schuppen bedeckt, denen stellenweise weissliche und schwärzliche Atomenfleckehen beigemischt sind. Auf der Mitte, bis zu dem tief eingesenkten Hinterrande reichend, liegen zwei etwas gekrämmte, hinten verschmälerte schwarze bindenartige Längsflecke neben einander, während das zwischen ihnen liegende Feld nach vorn bis zum Kopfe zu

einen fast weisslichen Längsstreifen abblasst. Das mit der Wurzel der Flügeldecken gleichfalls niedergedrückte greise Schildchen klein und schmai. Die Deckschilde mit abgerundeten Schultern wenig über das Halsschild hinausreichend; hinterwärts breit im Bogen erweitert, dann aber ebenso sanft wieder verschmälert, an der Spitze seitlich ein wenig eingedrückt, flach gewölbt, die Punktstreifen derb, die oberen schwächer die seitlichen stärker erhöhten geraden zwischenräume besonders hinten etwas gewölbt, je mit einer weitläuftigen Reihe Schüppehen oder börsschentragender Pankte besetzt. Der Zwischengrund selbst ist dicht mit anliegenden röthlichweissen Schuppen bedeckt, unter denen auch untermischte sehwärzliche und gelblichweisse bemerklich werden; vor der Wölbung eine ziendich breite, gemeinsame, win weisse, vorn und hinten etwas zackige Querbiade. Unterseite und Beine schwärztich rieichfalls mit Schüppchen besetzt, aber so, dass der Grand überall darchseheint, und die Schüppehen sieh nur am Knie stärker zusammendrängen, die Schenkel schwach sufgetrieben, in der Mitte an der Vorderkenle der etwas ausgeln chten Unterseite mit einem spitzen Zahne.

Cardenas, im April an Baumstümmen.

112. Cr. multituberculatus m. Nigricans, antenpis tarsisque ferrugiueis, macula frontali luteo-squamosa, therace autice protunde constricto 6-tuberculato macula postica feuruginea, elytris rude punetato-striatis, interstitiis convexis alternis inacqualiter elevatioribus, fascia postica indeterminate albida, femoribus dentatis. Long. 2¹/₄"; lat. ²/₄".

Im Bar den vorhergehenden nicht unähnlich, aber erheblich kleiner und durch die Höcker des Halsschildes ausgezeichnet. Der mässig gekrümmte Rüssel am äusseren grösseren Theile glatt und glänzend, schwärzlich, deutlich aber nicht dicht punktirt, mit einem unten von tiefen Punkten begränzten Längsfleckehen zwischen den rostvothen Fühlern, oberhalb letzterem mit aufgerichteten röthlichen Schüppehen besetzt. Auch der Nacken ist mit grösseren hellgelben, aus dicht anliegenden Schüppehen bestehenden Fleckehen bedeckt. Das Halsschild nicht so lang als hin-

ten breit, das vordere Drittel stark verschmälert and eingedrückt, der vorgezogene Vorderrand mit zwei deutlichen Höckerchen besetzt, zwischen denen noch Spuren einer hellgelblichen an den Nackenfleck sich anschliessenden Schuppenbedeekung sich zeigen; der hintere breitere Theil ziemlich flach, dünn greis und gelb beschuppt, mit fein punktirtem Untergrund, auf dem vor dem Schildchen sich ein grösserer mehr rothgelbschuppiger Fleck kenntlich macht und auf dem Zwischenraume zwischen den Vorderhöckern hin eine undeutliche Spur einer Längsbinde sehen lässt; ausserdem vor der Mitte hinter der Einschnürung eine Querreihe von vier Höckern, jede mit einem Härchenoder Schuppenbüschel von schwärzlicher Farbe besetze, die beiden äusseren auf den Rand gestellt, und sich sehmaler seitlich nach der Unterseite hin verlängernd. Das Schildchen klein und schmal, kaum sichtbar. Die Deckschilde gestreckt, die Schultern schräg abgerundet, wenig hervortretend; die Seiten sehwach gerundet, sich hinterwärts verschmälernd und an der Spitze quer zusammengedrückt. Ihre Oberfläche grob punktstreifig, die Punkte stellenweise durch die schmutzig schwärzliche Beschuppung verdeckt, die ungeraden Zwischenräume oben flacher, seitlich deutlicher erhöht, die geraden sich stärker und besenders vorne in Gestalt länglicher Höcker erhebend; gegen die Spitze hin treten alle in ziemlich gieicher Höhe hervor. Auf der schmutzig schwärzlichen vorn einzelne hellere Atomflocke, zumal auf den erhöhten Rippen; binten auf der Wölbung eine aus weissen Flecken gebildete, jederseits abgekürzte wellige Querbinde, nur auf dem Rande hinter derselben zeigen sich weissliche und röthliche Schappenflockehen in grösserer Anzahl, ohne jedoch den Grundcharakter der Färbung wesentlich zu ändern. Unterseite und Beine in gleicher Weise, jedoch etwas dichter beschuppt, daher der schwärzliebe Untergrund werig bemerkbar, die Schenkel ziemlich dick und stark, mit einem kurzen, breiten Zahne besetzt, die kurzen Schienen an der Basis wenig gebogen.

113. Cr. bisignatus m. Niger, subtes cum pedibus sordide griseo-squamulosus, antennis tarsisque ferrucineis, rostro punctato, thorace conico unituberculato, squamulis erectis nigris hirto, elytris punctato-striatis, interstitiis alternis carinatis, maeula discoidali obliqua albida,

femoribus denticulatis. Long. 21/3"; lat. 11/4".

Von der Länge der vorigen, aber erheblich breiter. und an seiner einfachen Färbung leicht kenntlich. Die Grundfarbe ist ein mattes Schwarz, Unterseite und Beine aut einer anliegenden gelb-greisen Beschuppung bedeckt, die aber doch überall den dunklen Untergrund erkennen lässt. Fühler und Fussglieder sind hellrothgelb, und auf jeder Flügeldecke zeigt sich ein schmaler weisser, nach vorn und unten gerichteter, gegen den Grund stark abstechender Schrägfleck auf dem ersten Drittel, von der ersten bis zur zweiten Miellinie reichend. Der nicht stark gebogene Rüssel auf der grösseren flachen Unterseite glänzend schwarz, gegen die Spitze hin mit einem Stich ins Bräunliche, grob zerstreut punktirt, aus welcher Punktirung sich eberhalb der Fühler eine undeutliche Längsreihe entwiekelt, und daselbst zeigen sich zugleich immer dichter gedrängte, theilweise autgezichtete schwarze Schüppchen, die · ielleicht unterwärts nur abgerieben sind. Das Halsschild eben so lang als hinten breit, kegelförmig und nach vorn albnählich im Begen verschmälert, daseibst auch leicht geer eingedrückt, hinten mit dem leicht doppelt ausgebuchteten Rande etwas eingesenkt, whwach punktirt, auf der Mitte wit einem länglichen, ein Stück einer abgekürzten Kiellinke bildenden Höcker: dieser, sowie der ganze vordere Theil und eine van da ab an der vorderen Soite hinziehende Bogenreibe mit aufgesichteten borsteuartigen sehwarzen Schuppen beschat. Das kleine Schildchen fast kreisrund, zart weisslich beschuppt. Die Deckschilde wenig länger als breit, flach gewölbt, mit etwas vortretenden stumpf abgerundeten Schultern, hinten mit stark abfallender Wölbung nur kurz zugerundet und verschmälert, wodurch der Rumpf ein mehr einem Ceutorhyachus oder Cionus ähnliches Ansehen bekommt. Die Oberfläche deutlich punktstreifig, die geraden Zwischenräume, am stärksten der 2 und 4., rippenartig erhöht, zumal vorn, und stellenweise mit kürzeren, gleichfalfs aufgerichteten Schüppehen besetzt, die Nahtfuge besonders auf der Hinterhälfte deutlich geröthet. Unterseite und Beine ebenfalls

schwarz, durch ihre schmutzig gelbgreise diehte Schuppendecke etwas ins Röthliche fallend, die Beine kuyz und dünn, die Schienen auffallend gerade, die Schenkel mit einem kurzen und stumpfen Zähnehen besetzt.

114. Cr. cordiger m. Ovalis niger obscure squamosus dilutius variegatus, antennis ferrugineis, thorace antico constricto albido-lineato, scutello albo, elytris profunde punctatestriatis basi rufescentibus macula postica communi fulva, interstitiis carinatis parce setulosis, alternis elevatioribus. Long. 21/4"; lat. 11/2".

Von dem Habitus des Cr. posticatus, abor etwas Lürzer, wenn auch kaum schmaler, sehr ausgezeichnet durch die Färbung der Deckschildspitze, die mit einem gemeinsamen grossen, das grössere Drittel der Deckschilde einnehmenden hellen Flecken besetzt ist. Der Russel verhältnissmässig dünn und schlank, mässig gekrümnit, schwarzbraun, glänzend und vorn anscheinend abgerieben, hinten dentlich gekielt, jederseits dieses Kieles grob zerstreut punktirt und sparsam beschuppt, die sehr dünnen und gestreckten Fühler durchscheinend rostgelb. Das kurze Halsschild von dem Bau der genannten Art, nur hinterwärts schwächer eingesenkt, daher auch der mittlere, quer aufgewulstete Theil weniger hoch emporgehoben; die Oberfläche dicht mit bräunlichen und einzelnen untermischten helleren Schuppen besetzt, und über die Mitte zieht sieh der Länge nach eine bleichröthliche Schuppenlinie, die sich in der Mitte etwas undentlich erweitert. Das kleine rundliche Schildehen weisslich beschuppt. Die Deckschilde kaum so breit als der letzte Theil des Halsschildes und 1/4 länger als vorn breit, mit rechtwinklig abgerundeten Sebultern, mässig gewölbt, erst im letzten Drittel verschmülert und dicht an der Spitze etwas zusammengedrückt, deutlich punktstreifig, die Zwischenräume kielartig zugespitzt und mit vereinzelten gelblichen, hinterwärts abstehenden Borstennärchen besetzt, die geraden von der Naat ab leicht erhöhl, was je weiter nach der Mitte desto merklicher hervortritt. Daneben ist die ganze Oberfläche mit dicht angedrückten Schuppen bekleidet, welche, eigentlich bräunlich, doch stellenweise ins Bleichröthliche ibergehen, in unregelmässiger Weise mit dieser Färbung das andere Drittel der Flügeldecken, namentlich um die Schultern bedecken, und sich auf dem hinteren abschüssigen Drittel zu einem grossen geneinsamen, die ganze Spitze einnehmenden herzförmigen Flock zusammendrängen, hier aber mehr und mehr eine ins Bieichröthliche überschlagende Farbe annehmen. Die mässig gtänzende Unterseite ist schwarz, der Hinterleib in der Mitte niedergedräckt, vereinzelt punktirt und beschuppt, die Banchringe mit hellen aber nicht klaren Schuppenfleckeben bezeichnet; die Beine, besonders die Schenkel breit beschuppt, ietztere auf der Unterseite breit gefarcht, von den Kanten der Furche nur die verdere deutlich und in der Mitte mit einem breiten kurzen Zahne besetzt, die Schienen am oberen Ende wenig gebräunt und die Fussglieder röthlich durchscheinend.

Von Bayanio.

115. Cr. strigirostris Chv. Sordide brunneus, antennis ferrugineis, restre bistrioto, therace feveolato-rugoso subtilissime carinato, punctorum striis, eminatis, interstitiis costacformious, alternis elevatioribus, temoribus denticulatis. Long. 2½, it lat. 1½.

Schmitzig graubraun, über den ganzen Körper mit dünnen, abstehenden, sehr vereinzelten, auf dem Rande meist abgeriebenen greisen Härehen besetzt. Der Rüssel ziemlich schlank, stark gekrüment, die rothgelben Fühler am Ende des ersten Viertels befortigt, die Oberfläche ziemlich gläuwend, auf der bioteren Hälfte kielartig und dadurch zwei deutliche Längsfurchen entbaltend. Der mittlere, stärkere Kiel bis zur Stirn zwischen den Augen fortgesetzt; zwischen letzteren die Härchen etwas länger und dichter, leicht ins Fuchsbräunliche falland Das Halsschild so lang als hinten breit, die beiden hinteren Drittel ziemlich gleich breit, seitlich wenig gerandet und hinterwärts merklich verengt, das verdere Drittel durch eine mit einem unscheinbaren Höcker besetzte Ausbuchtung stark eingeengt, nach vora herzförreig verschmälert und quer etwas zusammengedrückt: die Oberfläche grob runzlig punktirt, und der Z vischengrund nur als ein feines Mascheunetz zurückgeblieben, und auf der Mitte eine feine sadenförmige und

glänzende, den Himerrand nicht erreichende Kiellinie. Das schmal eiförmige Schildchen klein und etwas einersenkt. Die Deckschilde wenig länger als vorn breit, im Umriss sich aus dem Dreieckigen mit sciflich abgerandeten Seiten hinterwarts zuspitzend, die Schultern abgerundet rechtwinklig, über das Halsschild hinausreichend, der fast gerade Vorderrand jederseits vor der 2. Rippe zur Aufnahme des Halsschildes leicht ausgerandet; der vordere Theil des Rückens abgeflacht, allseitig stack abfallend, die Oberfläche grob punktsweifig, die Streifen gepaart, die ungeraden Zwischenräume, wie die Naht selbst, flach, die geraden längskielig rippenartig erhöht, die erste und dritte Rippe vorn zu einem kleinen Längswalst verdickt, und dieser in die Schulterbeule anslaufend; die 4. Rippe liegt schon ganz auf der Seite und bildet einen scheinbaren Scheurand. während die 5. weniger deutliche aur beim Umwenden des Käfers sichtbar wird. Die schmutzig graubraune Färbung längs der Wurzel etwas lichter. Die heller gebräunten, nicht eben dieken Schenkel durch röthliche und weissliche Schuppenhärchen leicht gescheckt, unterseits gefurcht und mit einem unscheinbaren Zähnchen besetzt; Schienen und Fussglieder nach oben leichter gebräunt.

Von Bayamo und St. Cristobal im Juni und Juli.

Bei einem, überhaupt nicht, und namentlich im Bau des Rüssels nicht abweichenden Stücke der Riehl'schen Sammlung zeigt der, durch die ziemlich starke Einziehung des Rüssels frei gewordene Oberkopf einen rundlichen, weisslichen, unten leicht gerötheten Schuppenfleck, dem des Cr. frontalis ähnlich, und einen derben Zahn am Schenkel. Letzteren halte ich für ein Geschlechtsmerkmal und ersteren für ein eigentlich typisches Kennzeichen, welches bei den übrigen Stücken durch Ausstrecken des Rüssels, wodurch sich der Oberkopf bis an die kurzen Fühler unter das Halsschild geschoben hat, abgerieben oder unkenntlieb gemacht worden ist. Gundlach hatte das später nicht wieder geschickte Thier früher unter einer besonderen Nummer (No. 1008) eingesandt und bei Cienfugos und Bayamo gefunden.

116. Or. squamiger m. Niger, rostro, antennis

tibiis tarsisque ditute brunneis, thorace punctulato, autice sublir angustato, clytris punctato-striatis, squamis fulvescentibus variegatis basi dilutius squamosis, interstitiis cosmonibus alternis elevatioribus, femoribus denticulatis. Long. $1^{1}/_{2}-2^{\prime\prime\prime}$; lat. $3/_{4}-5/_{16}^{\prime\prime\prime}$.

Eine von den Arten mit geripptem, im Umrisse ziemlich dreieckigen Dackschilden, welche Schönherr wieder nach der Zahl und der Theilung oder Unterbrechung der Rippen in eine Reihe für unsern Zweck enthehrlicher Unterabtheilungen gebracht hat. Unter dieser Acten ist die verliegende eine der kleinsten, aber auch durch ihre Färbung und Furchentheilung benntlichsten. Nar mit Einrechnung des gestreckten dinnen Rüssels erreicht sie die angegebene Grösse, während, wenn derselbe eingeschlagen ist ihre Länge kaum 2/8 derselben ausmacht. Der Rüssel selbst ist lang und dünn, mässig gekrümmt, braun, glast, zwischen den Fühlern und Augen stumof gekielt und zwischen letzteren auf der Seirn dwch wine Runzeln matt die Fühler gleichfalls dünn, ziemlich lang, hellbrann, ins durchscheinend Lehmgelbe fallend. Das Halsschild etwas länger als breit, die hintere grössere Hälfte gleichbreit, die kleinere vordere nach vern ain kegelförmig fast bis zur halben Breite verschmälert, wodurch hier an dea Seiton eine stumpfe Ecke gebildet wird; die Oberfläche dicht runzlig punktirt, mattschwarz, mit zerstreuten weisslichen Schuppenhärchen besetzt. Das Schildchen citormig und cawas eingesenkt, schwärzlich. Die Deckschilde eng an das Halsschild apreschlossen, jederseits des Schildebens mit sehr flachem Bogen in den leicht doppelt ausgerandeten Hinterrand des Halssenildes eingreifend, vorn fast doppelt so breit als das Halsschild, mit rechtwinklig heraustretenden abgerundeten Schultern; der Umriss dreieckig, mit leicht rekrümmter Seite und ziemlich tlachem Rücken, leicht seitlich abfallend; die Oberfläche derb punktstreifig, die Streifer zu Doppelstreifen geordnet, indem die geraden Zwischenräume von der breiten Naht ab sich als fein aber deutlich erhöhte glänzende Rippen hervorheben; solcher Rippen sind auf jeder Flügeldecke deutlich 4 zu erkennen, deren 3. in die eckige Schalterbeule ausläuft, während der äussere Theil der Flügeldecken mit der 5.

(und abgekürzten) Rippe schon theilweise sieh der Unterseite des Körpers zuwendet. Die Farbe auch bier mart schwarz, die Oberfläche durch regellos verbreitete hellröde lich weisse Schuppen etwas gescheckt, da wo sich letztere dichter zusammendrängen belier gefählt, was dann meist vor der Spitze der Fall ist: ausserdem der vordere Theil der Wurzel an der Schalter bis nale an das Schildehen ziemlich breit, aber mit hinterwärts unregelmässiger Begrenzung, mit einem deutlichen weisslichen, schwächer ins Röthliche fallenden Schuppenfleck besetzt. Auch die Unterseite matt schwarz, wenig punktirt und an den Händern schuppig, die Lappen der Rüsselenden auf der Vorderbrust breit verwaschen geröthet. An den Beinen die Schienen und Füsse schmutzig gelblich, die Schenkel etwas dankler, durch stärkere Beschuppung stellenweise bunt erscheigend. auf der Unterseite stark längsfurchig und der Forderrand dieser Furche zu einem kleinen Zähnchen erweitert. Im Mus. Ber. war die Art Cr. scapularis genannt, welcher Name aber von Schönherr schon vergeben ist.

Von Cardenas.

117. Cr. plagiellus m. Sordide latens, rostro theracisque antice constricti plaga triangulari obscurroribus, elytris modice punctato striatis, interstitiis alternis elevatioribus, femoribus dentatis. Long. 21/3"; lat. 1".

Dem unten folgenden Cr. salcicollis abulich, aber kleiner und von ihm leicht durch die eckig vorspringenden Schultern und den abweichenden Bau des Halsschildes zu unterscheiden. Der mässig dicke Rüssel kahl und glänzend, wie abgerieben, punktirt und an der Warzel mit bräunlichen Schüppehen besetzt, daselbst auch seitlich fein gerandet; der rundliche Kopt eben so, aber dichter beschuppt. Das kegelförmige Halsschild nach vorn stark verschmälert und durch eine breite und tiefe Einschnürung zasammengezogen, hier fast nur halb so breit als hinten, in seiner Mitte hinter der Einschnürung mit einem stumpfen kegelförmigen döcker besetzt, an den sich hinterwärts eine feine Längslinie auschliesst. Die Oberfiäche mit ähnlichen Schuppen, wie der Kopf, besetzt, die Mitte durch einen grossen dreieckigen düstern Fleck bezeichnet, dessen abgerundete Ecken etwas

erhäht sind und an dessen Vorderrande sich der erwähnte Höcker befindet, der aber den breiten lichten Vorderrand nicht erreicht. Der Hinterrand deutlich zweibuchtig. Das Schildehen gleichfalls dunkelbraun, etwas erhöht. Die Deckschilde vorn doppelt breiter als der hintere Theil des Halsschildes, nach hinten in Gestalt eines etwas länglichen Dreiceks mit mässig gekrämmten Seiten ausgezogen, die Schultern breit und stumpfrechtwinklig vorragend, der vordere Theil des Rückens hinter den Schultern flach niedergedrückt, die Spitze kaum zusammengedrückt. Die Punktstreifen deutlich aber nicht tief, durch die Erhebung der kielförmigen geraden Zwischenräume paarig gestellt, von letzteren die vorderen als kurze schmale Höcker erhöht. die beiden ersten Kiele auch an den Schultern durch einen Quereindruck unterbrochen, der erste nochmals hinter der Mitte: die Oberfläche mit gleichmässig schmutzig dunkelgelblichen Schtippehen dicht bedeckt. Die Unterseite schwächer beschuppt, mit fast kahlem, glänzenden, punktirten Hinterleibe, auf dem nur an den Ecken der einzelnen Ringe sich dreieckige gelbliche Schuppenfleckehen zeigen. Die Beine dichter heschuppt, durch untergemischte dunklere Schüppchen gescheckt, die kräftigen Schenkel mit einem deutlichen Zahne.

Ein Fundort ist nicht angegeben.

e. Cerpus ovatum crassum; thorax conicus aut globoso-pulvinatus, antice declivis; femora dentata.

118 Cr. discophorus m. Nigricans, fusco-pilosus, elytris punctato-striatis, interstitiis planis, macula suturali postica nigra. Long. rostro excl. 2"; lat. 13/4".

Von der Grösse und Gestalt eines mittelmässigen Cienus, auch dem Botanebius nicht unähnlich, aber an seiner einfachen Färbung leicht kenntlich. Der lange, schlanke Rüssel wenig gekrümmt, glänzend schwarz, zerstreut punktirt, an der Wurzel bis zur Stirn hin längsstrichlich, die Fühler an der Wurzel tief gebräunt. Das Halsschild nach vorn stark verschmälert, die Seiten im Bogen zusammenlaufend, so dass die Länge von der hinteren Breite merklich übertroffen wird; der Hinterrand vor jeder

Flügeldecke etwas ausgerandet. Die Oberfläche nur flach gewölbt, ziemlich dicht punktirt, mit fuchsig greisen Härchen bedeckt und letztere hinterwärts angedrückt. Das Schildehen klein, halb eirund und wenig bemerkbar. Die Deckschiede etwas länger als an der Wurzel breit, fast kugelig gewölbt, hinterwärts und an den Seiten flach abfallend, punktstreifig, die Streifen grob, die Zwischennäume breit, hinterwärts etwas erhöht, durch feine Runzeln matt, die Farbe schwärzlich-greis, die ganze Oberfläche mit ähnlichen aber dichteren Härchen wie das Halsschild besetzt. Auf der Mitte, aber dem Hinterrande etwas näher geräckt, ein ziemlich gut begrenzter kreisrunder schwarzer gemeinschaftlicher Fleck, etwa von der Breite zweier Zwischenräume, so dass er durch die Naht halbirt wird, und hinter diesem, hart vor der Spitze der Flügeldecken noch ein etwas kleinerer schwärzlicher Fleck mit schlechter Begrenzung auf der Naht selbst; der Raum zwischen beiden Flecken etwas heller und besonders nach vorn hin stellenweise eine schmutzig weissliche Färbung zeigend. Auch die Unterseite mit den Beinen greis behaart, die Schenkel mit einem derben Zahn vor dem Knie, die Schienen an der Warzel deutlich gekriimmt.

Ein Fundort ist nicht angegeben.

119. Cr. pulchellus m. Ovatus cretacco-squamosus, thorace fusco-bivittato, elytris basi variegatis et profunde punctato-striatis, femoribus dentatis. Long. 3"; lat. 1½".

Die grösste und sehönste unter den Cubanischen Arten dieser Gattung, an dem kreideweissen Schuppenüberzuge leicht zu erkennen. Der im Verhältniss nicht lange Rüssel dünn und glänzend schwarz, tief eingeschlagen, daher die Fühler kaum bemerkbar. Das Halsschild nach vorn kugelförmig verschmälert, etwa so lang wie hinten breit, wie der stellenweise abgeriebene Rand zeigt, eigentlich glänzend schwarz, welche Farbe aber nur noch an einzelnen stehengebliebenen Punkten zu erkennen ist; dabei dieht mit einem kreideartigen Schuppenüberzuge bedeckt, am Hinterrande vor jeder Flügeldecke flach ausgerandet; oben flach gerundet und auf der Mitte mit zwei neben einander liegenden verwaschen begrenzten sehwarzgrauen Fleckenbinden oder

Bindenflecken, welche von dem Hintervande bis zur Mitte reichen und hier allmählich erlöschen. Das Schildeben kiein, randlich, weise. Die Deckschilde berglich-eifernig, wie der abgeriebene Seitenrand zeigt, glänzend peebschwarz, punktstreifig, die Breifen auf an der Wurzel deutlich, binterwärts durch den Schuppenüberzug allmählich feiner and undoutlicher and zuletzt, no dieser Ueberzug die kreideweisse Farbe annimus, fast ganz von demselben bedeckt. Auf der vorder: Hälfte ist dieser Schuppenüberzug ein Clemisch aus Weiss, Schwarz und einem schmutzigen Fuchsbravn, nomme dann die Gestalt einer schwarzen Querbinde an weiche auf der Naht und an den beiden Seitenenden auf den einzelnen Flügeldeellen sich um das Doppolte erweitert: bivter dieser Binde ist der ganze übrige Theil der Flügeläseker his zur Spitze einfarbig kreideweiss, pur hier und de zeigen sich auf ihm vereinzelte sehwarze Pünktchen. als ob die Grundfurbe Lier wieder sichtbar würde, und bei schräger Beleuchtung nimmt man auf ihr auch schwache vertiefte Längslinien, wie Andeutnager vordeckter Punktstreifen wahr. Vor der Spitze zeigt sich ein grauer unregencië sig gestalte er Schatten. Die schwärzliche Unterseite weede glänzend und die schwarzen Beine dünn weisslich beschuppt. Die Schuppen aber an den verdickten Echenkeln theilweise abscrieben, wodurch die letzteren abwechselnd schwarz und weiss gescheckt erscheinen. Die Schenkel vor dem Knie mit einem etwas gehogenen Zahne besetzt, die Schienen fast gerade.

Von Matanzas.

120. Cr. curticollis m. Niger nitidulus, antennis basi redibusque piceis, thorace brevi subcylindrico, elytris punctato-striatis, innestitiis convexiusculis punctatis antice depressis, temoribus dentatis. Long. 14/2"; lat. 1".

Ein kleiner unanschalieher Käfer von dem Ansehen eines mittelgrosses Acalles. Die Farne schmutzig schwarz, mit einem schmutzig en, fest ankiebenden Ueberzuge, den ich aber, ohne Gefant, den nur einmal vorhandenen Käfer zu beschädigen, nicht wohl beseitigen kann. Der Rüssel wenig gekrömmt, das vordere Drittel glatt und wie abgerichen schwarz der übrige Theil mit kleinen, schwarz-

grauen Schüppchen besetzt, der grössere untere Theil der Fühler pechbraun. Das kurze Halsschild hinter dem Vorderrande bis hinter die Augen leicht eingedrückt, in der Mitte des Vorderrandes in einen breiten abgerundeten Zipfel vorgezogen, daher hinter jedem Auge tief ausgebuchtet, die grössere Hinterhälfte flach walzenförnig zugerunder, nach dem Hinterrande zu etwas niedergesenkt, die Oberfläche von schmutzigen Schüppehen raub. Das Schildehen klein, halb eirund, schmatzig schwärzlich. Die Deckschilde, so weit dies der schmutzige Ueberzug erkennen lässt schwarz, punktstreifig, die Streifen der Punkte vorn mehr vereigzelt. hinterwärts mehr furchenartig zusammengerückt, die Zwischenräume vorn flach gewölbt und fein punktirt, hinterwärts zwischen den Furchen kielartig sich erhobend. Die Unterseite schmutzig geschwärzt, die Beine pechbraun, die gezahnten Schenkel etwas verdickt and mit fuchsbräunlichen Schüppehen dicht besetzt; die Schienen nur au der Wurzel etwas gekrümmt.

Fundort nicht angegeben.

121. Cr. pectinatus m. Albidus migrovarius thorace elytrisque carinatis, carinis setulosis borridis, femoribes posticis dentatis. Long. 21/2"; lat. 11/2.

Von der Körpergrösse und dem Habitus eines mittleren Phytonomus, durch die Schuppenkämme auf der Oberfläche des Körpers vor allen übrigen Arten der Gattung ausgezeichnet. Der Rüssel fast gerade, nur an der Wurzel ein wenig gekrümmt, schwarz, aber ohne Glanz; die Fühler einfarbig fuchsroth, das zweite Glied, wie das vorhergehende erste, an der Spitze keulenförmig verdickt. Die Stirn zwischen den Augen weiss beschuppt. Das eiförmige, flachgewölbte Halsschild nach vorn etwas verengt, der Vorderrand hinter den Augen etwas ausgebuchtet, zwischen uenselben in einem stumpfen Lappen vorgezogen und dieser mit zwei kleinen aufgerichteten Höckern besetzt. Die ganze Oberfläche des Halsschildes mit anliegenden weissen Schuppen besetzt, an jeder Seite ein dem Rande gleichlaufender, etwas gekrümmter Kiel, welcher mit schwärzlichen, an der Wurzel ins gelbliche fallenden, aufgerichteten Sebtoppehen oder Börstchen besetzt ist: auf der Mitte des Halsschildes

liegen noch zwei ähnliche, aber kürzere Kiellinien, welche mit ebenselchen Schuppen dicht besetzt sind und aus weiterer Ferne einen ziemlich grossen, aber hinterwärts durch einen weiss bleibenden Zwischenraum getrennten schwärzlichen Längsfleck bilden. Die Fläche zwischen ihm und den Seitenkielen ist mit vereinzelten eingestochenen Pünktchen besetzt. Das Schildehen klein, halb kreisrund und weisslich. Die Deckschilde eiförmig, punktstreifig, die Streifen paarweise, die Zwischenräume abwechselnd breiter und diese breiteren kielartig echöht; diese Kiellinien mit ähnlichen Schuppen, wie die auf dem Halsschilde liegenden, bezetzt, and der Grund durch Querrunzeln, welche die Schuppen verbinden und dazwischen liegende Grübehen runzelig uneben. Soleher kammartig beschappter Kiellinien, welche auf der Vorderhälfte der Flügeldecken zerrissone Querbinden bilden, liegen auf jeder Flügeldecke von der Naht an gezählt vier; hinterwärts werden dieselben schwacher, bense sind die äusseren Zwischenräume feiner und mehr erhöhten Linien gleich; die Spitze der Flügeldecken ist etwas zusammengedrückt. Die Unterseite des Körpers ist mit weisslichen anliegenden Schuppen besetzt, ebenso die Beine, deren Schenkel jedoch an der Spitze sehwarz sind und an den Historbeinen einen kleinen, mehr einem schuppenähnlichen Höcker ähnlichen Zahn erkennen lassen.

Aus dem Bezirke Cuba.

f. Corpus ovatum, crassum, aut elongatum, gracile. Thorax subcylindricus, antice angustatus. Elytra punctato-striata subcarinata Femora mutica.

122. Cr. nigritellus m. Niger parum nitidus, squamulis creetis fuscis paree obsitus, thorace rotundato rugoloso, elytris apice guisescentibus, interstitiis alternis earinatis. Long. 2½"; lat. 1¼".

Vor diesem mittelgressen Käfer ist nur ein einzelnes, aud zwar schadhaftes Stück vorhanden, so dass dessen Beschreibung auch nur mangelhaft und dürftig ausfallen kann, und deren Ergänzung der Auffindung mehrerer Stücke vorhehalten werden muss. Die Farbe ist schwärzlich, mit einer

Art von Glanz, wie sie da vorzukommen pflegt, wo Härchen oder Schüppehen abgeriehen worden sind, und die Oberfläche zeigt auch noch an mehreren Stellen, namentlich auf dem vorderen Theil des Halsschildes und an den Schienen solche aufgerichtete kurze, aber dicht gedrängte fuchsrothe Schüppchen, die wohl Reste eines abgeriebenen Ueberzuges sein mögen. Der Rüssel ist gleichfalls schwarz, nach der Spitze zu etwas abgeflacht und breiter als gewöhnlich. Das Halsschild an den Seiten gerundet, obea gewölbt und nach vorn verengt, grob runzelig punktirt, der Hinterrand ziemlich tief eingesenkt und vor jeder Flügeldecke ausgerandet. Das Schildchen punktförmig und kaum sichtbar. Die Deckschilde eiförmig, die Cherfläche gerieft, die Furchen punktstreifig, aber nicht tief, die flachgewölbten Zwischenräume unordentlich punktirt, durch die ausgerissenen Punkte der Streifen in die Quere gerissen, von der Naht ab die geraden etwas stärker cohöht und breiter, wiewohl nur hinten auf der Wölbung deutlich rippenartig hervortretend. Das ganze hintere Ende der Deckschilde etwas ins Weissgraue fallend, als ob hier die Farbe der abgeriebenen Schuppen eine kellere gewesen wäre. An den Beinen die Schienen ziemlich kurz und gerade und die Schenkel mässig verdickt und zahnles.

Auf der Pinos-Insel unter Geriss im Januar.

123. Or. salebrosus m. Candido-griseus, thorace dense punctulato, elytris postice fascia undulata albida, punctato-striatis, interstitiis subcarinatis. Long. 11/4"; lat. 3/4".

Ob die ziemlich dichte weissgraue Färbung, womit der ganze Körper des vorliegenden kleinen und zierlichen Käfers, mit Einschluss des dünnen und fest eingeknissenen Rüssels, bedeckt ist, wirkliche Körperfarbe, oder nur ein nach Eintrocknung einer früheren Feuchtigkeit verbliebener fester Ueberzug sei, lässt sich jetzt nicht mit Gewissheit feststellen, da das einzige vorhandene Stück des Käfers der Gefahr einer Zerstörung durch unvorsichtige Behandlung nicht ausgesetzt werden darf. Nach der äusseren Erscheinung macht derselbe aber den Eindruck, als sei er bei wiederholter Benetzung (etwa durch Seewasser?) und wieder Trockenwerden mit einem fest anhaftenden Ueber-

zuge von dessen festen Bestandtheilen tiberzogen worden, was durch das Auffinden mehrerer Stücke desselben wohl ermittelt werden wird. So wie er jetzt verliegt, sind der Rüssel mit Kopf und Augen mit jener weisslichen Färbung dicht überzegen. Das Halsselild walzenförmig, vorn durch einen Absatz, welcher etwa den fünften Theil, aber keine eigentliche Einschnürung bildet, verengt, mit einer Spur einer feinen Längslinie auf der Mitte. sonst fein und dicht panktirt, anscheinend durch kleine Höckerchen rauh, das Schildchen punktförmig und kaum erkennbar. Die Flügeldecken walzenförmig und erst im letzten Viertel verengt, derb punktstreißig, die Zwischenräume etwas erhöht, ein wenig gewölbt und querrunzelig, das Innere der Punkte theilweise schwarz erscheinend, als ob die ursprüngliche Körperfärbung hier durchschimmerte; im Anfange der Wölbung jederseits ein etwas erhöhter weisslicher Schrägfleck, so dass beide beim Zusammengtessen an der Naht eine etwas winklige Querbinde bilden. Diese Flecken, aus etwas derberen, abgekürzten Längslinien gebildet, welche anscheinend gegen den übrigen Theil der Zwischenräume etwas erhöht sind. Die Beine nur kurz und die Schienen fast gerade.

124. Or. muticus m. Niger nitidulus subtus cum pedibus griseo-squamesus, thorace antice angustato crebre punctulate carinate, elytris punctato-striatis, interstitiis alternis acute carinatis. Long. 11/4"; lat. 3/4.

Dem Cr. bitignatus nicht unäbnlich, aber nur halbso gross, glänzend schwarz, schuppenlos, nach ohne den weissen Schrägfieck auf den Flügeldecken, daher eine gute, leicht zu unterscheidende Art. Der gekrümmte Rüssel mässig glänzend, fein punktirt, aus welcher Funktirung sich nach oben bin ein Paar deutliche, in den feinen Längslinlen eingedrückte Punktreihen entwickeln; zwischen diesen eine stumpfe Mittellinie, welche nach der Wurzel zu schärfer wird und sich bis zur Stirn forssetzt. Der gerunzelte Nacken durch einen stumpfen, erwas vortretenden Querwulst von der Stirn getrennt. Die Fühler hellrothgelb. Das Halsschild kegelförmig nach vorn etwas verschmälert und daselbst leicht, seitlich stärker eingedrückt, oben nur flach

gewölbt, dicht siebartig punktirt, kahl, auf der Kitte mit einer feinen, aber deutlich und seharf erhöhten Kiellinie, deren Mintercude als feiner Zipfel zwischen den hinteren Ausbiegungen des Hinterrandes hervortritt; die Farbe schwarz, mit stellenweise bräunlich schimmerndem Vorderrande. Jederseits dieser Kicilinien ist die Oberfläche sanft niedergedrückt. Das kann sichtbare Schildehen sehwarz. Die Deckschilde wenig breiter als das Halsschild, vorn leicht eingesenkt, die Schulten abgerundet und erwas zurücktretend; die Schulterbeulen als Vorderenden der dritten Kiellinie stärker empergeboben, die Naht und deren Umgebung jederseits bis zur ersten Kiellinie eine oreite, flach niedergedrückte Längsfurche bildend. Die Punktstreifen sehr regelmässig und deutlich, die geraden Zwischengunge als kielartige Längsrippen heraustretend, auch die ungeraden als flache erhöhte Längsrippen kenntlich. Die Spitze nur flach zusammengedrückt. Untere Seite und Beine greis beschuppt, Schenkel und Schienen verhältnisemässig dünn, erstere zahnlos, die Fussglieder schmutzig rostroth

Von Cienfugos. April and Mai.

125. Cr. sulcicollis m. Fuscus antennis ferrugineis, rostro carinato, thorace profunde sulcato multi-tuberculato, elytris dilutioribus basi panetato-striatis, interstitiis convexiusculis parce setulosis alternis elevatioribus. Long. 22/3": lat. 11/4".

Ein grosser, nicht leicht zu verkennender Käfer. Der Rüssel von mässiger Länge, punktirt, voe den helfrothgelben Fühlern etwas verbreitert und abgeflacht, binter ibnen mit zwei Längsfurchen, zwischen denen sich eine sehmale, aber deutliche und glänzende Kiellinie emporhebt, hinter den Augen ziemlich breit quor eingedrückt. Die Farbe ist, wie die des Halsschildes, tief- und mattbraun. Das Halsschild selbst ist etwas länger als hinten breit, auch vorn etwas kegelförmig verschmälert, fein punktirt, über der Mitte der Länge nach breit und tief gefurcht, die Mitte dieser Furche vor und hinter der Mitte weniger hoch aufgeworfen, wodurch an ihren Enden und in der Mitte selbst jederseits ein kräftiger Höcker gebildet wird, während das äusserste Hinterende jener Furche nur einen mehr flach abgerundeten

Buckel bilder. Auf der Aussenseite jedes der beiden Vorderhöcker beindet sich noch eine schwächere Erbehung, so dass hinter diesen vier vorderen Höckern das Holsschild ven einer, durch die Seiten der Längsfurche durchsetzten, oben mehr breit, seitlich tiefer einschneidenden Querfurche eingeschnürt erscheint. Auf der Aussenseite des Mittelfeldes zeigt sich eine flachgerundete Quererhöhung, welche hinten von einer zweiten, kleineren Querfurche begrenzt wird, und auf de: Aussenseite des stumpfen Hinterwulstes liegen noch zwei äbaliche Schrägerhöbungen, deren Aussenende sich aech mehr nach Aussen zieht und dadurch den ganzen Hipterrand des Malsschildes als ans 6 solchen kleinen Hickern bestehend erscheinen lässt. Von einer feinen (abgeriebenen?) Behaarmag zeigt sich stellenweise eine schwache Andeutung. Das Schildeben länglich eifermig, klein, gebräunt. Die Deckschilde etwas breiter als das Halsschild, mit stampf hervortretenden, abgerundeten Schaltern, hinterwärts erst sehr unmerklich, dann stärker verschmälert, unter der Wolbung leicht ausammengedrückt, vorn im letzten Viertel der Länge durch einen leichten Quereindruck etwas zusammengesehnurt und vor diesem flach aufgebrieben. Die Punktstreifen vom tief, von dem Eindrucke ab, besonders die oberen, nur schwach, und in nicht-punktirte Längsreihen übergehend; die Zwischemäume wonig gewölbt, die geraden orboht, welche Erhöhup, stärker da hervortritt, wo die Punktstroifen tiefer werden, also namentlich vor dem Quereipdruck. Die Farbe schmutzig hellbraun, stellenweise mit noch helleren verwaschenen Cleeteber gescheckt, welche stellenweise els weiseliche Längslinien erscheinen. Die schwarzbrüneliche Unterseite wenig beschuppt, die Beine gelbgreis, an des Behenkeln statt des Behnes nur ein stumpfer Wulst, die Krallenhäkchen röthlich.

Ein Fundort ist nicht genannt.

126. Cr. palmicola m. Sordide nigrobrunneus, therace conico, elytris subtiliter punetato-striatis apice luteis, macula postica communi quadrangulari nigra, interstitiis planis, femoribus dentatis. Long. 21/8"; lat. 1".

Als eine Art von Anhang lasse ich hier noch drei Arten von einem etwas fremdertigen, von dem Typus der

vorliegenden Gattung abweichenden Habitus folgen, die sich in je einzelnen Stücken in der früheren Riehl schen, jetzt der Königl. Universität Marburg gehörenden Sammlung vorfinden. Dieselben "tammen aus früherer Sendung Dr. Gundlach's und w ren unter den in [] beigefügten Nummern gesendet worden, waren aber bei späteren Sendungen nicht wieder nitgerommen. Dieselben sind von Lacordaire meinem are vigten Freunde Riehl als Cryptorhynchiden, welche neuen Gattungen angehören, bestimmt worden; Lacor daire hat diese neuen Gattungen weder benannt noch charakterisirt, und ich vermag diese Lücke auch nicht auszufüllen, sondern muss mich darauf beschränken, diese neuen Arten für ein späteres Wiederautunden kenntlich zu machen, indem ich das Weitere denjenigen Entomologen überlasse, welche ein reichlicheres Material vor sich haben und zugleich jüngere und schärfere Augen, wie ich, besitzen. Von diesen drei Arten ist die vorgenannte die grösste. Sie hat etwa die Grösse eines mittelmässigen Erirhinus, aus der Verwandtschaft des E. validirostris Schh., ist aber doch an dem dünnen, schlanken, längeren Rüssel leicht zu erkennen. Leizterer ist, wie der ganze Kopf und das Halssehild, bis auf die gelbrothen Fühler, sehwarz, matt und glanzlos, überall fein und sparsam punktirt. Das flachgewölbte Halsschild nach vorn mit leicht abgerundeten Seiten kegelförmig verschmälert. Das Schildehen einund, klein, matt schwarzbraun. Die Deckschilde ziemlich gleich breit, etwa doppelt länger als breit, sehr flach gewölbt, schmatzig schwarzbraun, mit einem feinen Ueberzuge von gelbbrauner Behaarung bedeckt, an einzelnen abgeriebenen Stellen dunkler und glänzend; die Oberfläche punktstreifig, die Streifen vorn an der Wurzel stärker, hinterwärts sehr fein, die Zwischenräume flach. Die hintere Hälfte der Deckschilde ist helllehmgelb, welche Färbung mit vorn scharfer Begrenzung als ein dreieckiger Zipfel in die Grundfarbe einschneidet und vorn mit dessen Spitze auf der Naht etwa die Mitte des Rückens erreicht. Dient unter der Wölbung liegt dann auf dieser gelben Färbung noch ein kleiner, zierlicher sehwarzer Längsfleck, seharf begrenzt, verkehrt kegelförmig und etwa doppelt länger als vorn am breitern Ende breit. Die Unterseite gleichfalls braun, ebenso die verhältnissmässig kurzen Beine; die dunkleren Schenkel unter der Mitte mit einem, an den Vorderschenkeln etwas deutlicheren Zohne, die Vorderschienen etwas gekrümmt. [1162. Dr. G.]

Von Cardenas; an Pannscheiden: Jan., Juli, Dec.

127. Cr. Serefula m. Fusco-griseus, squamulis erectis asper, thorace bicarinato, elytris profundius punctato-striatis, macula laterali nigricante. Long. $3/4^{11}$; lat. $1/2^{11}$.

Kaum halb so gross wie der vorbergehendt, und bei dem durch den tief eingekleumten Rüssel stumpf abgerundeten Konfe und dem schmalen Körperbau einer kleinen Sitena-Art nicht unähnlich. Der Konf snarsam und fein punktirt, schmutzig gelbgreis, das Halsschild merklich länger als breit, gewissermassen ars zwei Theilen gebildet, das vordere Drittel durch einen seichten, dem Vorderrands gleichlaufeuden Quereindrack etwas verengt und verschmälert; der bintere grössere Theil etwas höher und breiter, gleichtalls fein und spansam punktirt, mit zwei nebeneinander liegenden feinen selewerzlichen Kiellinich, welche eich hinterwärts al nählich verlieren, nach vorn etwas stärker werden und am Vorderrande mit je einem Büscher sehwärzlicher Schüppehen besetzt sind. Der etwas vertiefte Raum wwwschen beiden Kiellinien hellgelblich greis, eine lichte Längslinie darstebend; der Raum auf der Aussenseite der Kiellinien an Farbe jenem Zwischenraume gleich, mit vereinzelten schwarzen Schlingehen sparsam besetzt, deren sich auch einzelne ganz am Vorderrande des Halsschildes befinden. Das Schildehen nur punktförmig. Die Deckschilde voru ein wenig breiter als das Halsschild, und bisterwärts in bauchiger Rundang ein wenig verbreitert und aufgewölbt, punkistreifig, die Streifen ziemlich grob eingeschnitten und in die Zwischenräume eingreifend; letztere schwach gewölbt, an der Naht aus breitesten und dann allmählich nach Aussen versehmälert, durch vereinzelte schwärzliche Schüppeben rauh; das serdem auf dem schmutzig gelbgreisen Grunde jeder Flügeldecke am Rande ziemlich in der Mitte ein schwärzlicher, schlecht begrenzter Fleck, welcher sich nach der Naht zu allmählich vorsehmülert und bis über die Mitte der Flügeldecke hinausreicht. Die Beine kurz, die Schenkel auf schwach keufenförmig, die vorderen etwas grösser und die Beine selbst durch kleine, braune Schüppehen rauh. [No. 1382. Dr. G.]

Von San Cristobal.

128. Cr. peregrinus m. Elongatus fusco-luteus parce setulosus, rostro breviore, therace punctato-ruguloso elytris geminato-punctato-striatis, interstitiis alternis elevatioribus. Long. 11/4"; lat. 3/4".

Dem vorhergebenden im Ban nicht unähnlich, um ein weniges grösser und an der reinen braunlichen, leicht ins lehmgelbe fallenden, fleckenlosen Fürbung kenntlich, dabei der Vorderkörper mit leichten Schüppehen, der hintore mit vereinzelten, schräg hinterwärts gerichteten gelblichen Borsten sparsam besetzt. Der Rüssel verhältnissmässig kurz, flach gewölbt, nach der Spitze zu etwas verbreitet und abgeflacht. Das Halsschild ziemlich walzenförmig nach vora verschmälert, runzlig punktirt, auf der Mitte mit einer fein eingedrückten, besonders auf der vorderen Hälfte deutlichen Längslinie, durch deren Fortsetzung die Stirn in zwei flache Beulen getheilt wird. Das Schildehen punktförmig und wenig wahrnehmbar. Die Deckschilde fast gleich breit, paarweise punktstreifig, die zwischen zwei Doppelstreifen liegenden Zwischenräume etwas gewölbt und dadurch höher und kräftiger, als die einen Doppelstreifen trennenden. Die ganze Oberfläche selbst zwischen den angeführten Bürstchen fein und zerstreut punktirt. Die Beine kurz, der untere Theil der Schenkel etwas aufgetrieben, die Schienen gerade und die ganzen Beine seibst schwach bräunlich beschuppt.

[Nro. 1039. Dr. G.]

Ein Fundort ist nicht genannt.

XXXII. Macromerus Schh.

129. M. clavipes Dej. Schh. l. c. IV. a. 185 n. 3. Die von Boheman bei Schh. a. a. O. gegebene Beschreibung ist treffend und gut. Hinzugesetzt werden

könnte noch, dass die Art in der Grösse ausserordentlich mandert. Die grössten Stücke, die ich von beiden Geschlechtern vor mir habe, sind von der Stirn ab bis zur Spitze der Beckschilde reichlich doppelt grösser als die bleiesten, und giel bes Verhältniss findet auch in Beziehung auf die Vorderbeine statt. Die Schenkel des & sind zahnios, wenig verdicio und etwas sebogen, die Schienen doppelt geschy ngen und am unteren Theile etwas enwarts gebowen: die Febeukel des Q sind etwas kürzer, mehr keulenförmig verdickt und gezahnt, die Vorderschienen an der Wurzel stwes gekrümmt. In seiner Heimath scheint der Kafer keine Seltenhou, denn er war bis jetzt in ieder Goodlach'schen adung enthalten. Uebrigens scheint der Artname wenig glücklich gewählt, denn an dem Körper ist weder von einem clavus, noch die Vorderschankel des Weibchens abgerechnet von einer clava die Rede.

an Stämmen, besonders von todter Cariet. Juni, Januar und Februar. (Fortsetzung folgt).

Ueber die Nahrung der Alausa vulgaris und die Spermatophere von Temora velox Liij.

Eine Ergänzung und Berichtigung zu Dr. Barfurths Schrift: "Ueber Nahrung und Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische."

Von

Max Weber, cand. med.

Hierzu Tafel VII.

Im 41. Bande des Archivs für Naturgeschichte theilt Dr. Barfurth, gestützt auf genaue Untersuchung einer grösseren Anzahl von Mägen von Trutta trutta L. and Trutta salar L. die interessante Beobachtung mit, dass diese Fische während ihres Aufenthaltes im Rhein zum Zwecke des Laichens, keinerle! Nahrung ett sich nehmen.

Was nun den dritten, des Laichens wegen rheinaufwärts steigenden Fisch, Alausa volgans angeht, so kounte für ihn nicht mit derselben Sicherheit ein gleiches Verbalten behauptet werden. Die Untersuchung von 20 Mägen der Maifische ergab nach Banfunth (15) pag. 39 1) ein übereinstimmendes Resultat, indem nur bei wenigen der Magen vollständig leer war, bei den meisten aber sich ein stets

Die ausser Reihenfolge im Fext befindlichen Zahlen bezieher sich auf den Literaturnachweis am Schluss.

170 Weber:

gleicher grauer, körniger Inhalt vorfand, der, vom Secret der Magnachleimdrüsen umhülli, die spindelförmige Gestalt des contrahirten Magens darstellte. Dieser körnige Inhalt stellte sich unter dem Mikroskope als bestehend aus Tarsen und Fühlern, sowie grösseren zusammenhängenden Theilen mikroskopischer Entomostraceen und anderer Crustaceen heraus. Unser Beobachter schreibt weiter: "Dass diese Tarsen etc. zum Theil auch von kleinen Insecten herrührten, ist wohl möglich, doch habe ich nie Flügel. Panzertheile etc. eines Insects finden können. Ferner muss ich bemerken, dass ich in keinem Individaum Fischreste gefunden habe."

Dass sich hieraus nun noch nicht mit Sicherheit ergab, dass der Maifisch im Rheir nichts fresse, geht aus Noll's Kritik (16) p. 159 der Barfurth'schen Arbeit hervor, worin er schreibt: "Da durch die Stromregulirungen im Rhein der Strom verstärkt wird und ruhige Ausbuchtungen abgeschnitten sind, so wird die Nahrung für die Maifische im Rhein immer seltener, und die Mägen dieser Thiere sind deshalb, wie ich selbst mehrfach gefunden, häufig völlig leer."

Jedoch nicht Mangel an Nahrung ist der Grund, dass der Magen teer ist, sondern, wie Barfurth hervorhob,

Mangel an Verlangen nach Nahrung.

Dass diese letztere Ansicht die richtige sei, ergab sich aus den weiteren Luterenchungen des Mageninhaltes, mit denen mich mein Freund Earfurth betraute. Die in diesem Frühjahr frisch untersuchten Mägen von Maisischen reigten ein gleiches makreskepisches Verhalten bezüglich ihres Inhaltes, wie die, welche Barfurth untersuchte. Durch genaue mikroskopische Untersuchung sowohl dieses frischen als auch des vorigjährigen, von Barfurth in Glycerin die Alkohol außewahrten Inhaltes, erkannte ich zunächst den vollständigen Mangel irgendwelcher Hartgebilde, die von Insecten herrühren konnten. Alle Tarsen, Fühler, vollständiger erhaltene Leibesringe n. s. w. ergaben sich unter dem Mikroskope als Copepoden-Reste.

Zur Entscheidung der Frage, ob sieh Alausa vulgaris während ihres Aufenthaltes im Rhein den Salmoneern gleich verhalte, handelt es sieh mithin aur um die Frage: sind diese Copepoden marine oder Sässwasser-Pormen, oder um die dritte Möglichkeit; finden sich beide gemischt?

Durch die genaue Zusammenstellung nun der einzelnen Bruchtheile, sowie durch die Auffindung einzelner, ziemlich vollständig erhaltener Thiere, die sich allerdings nur äusserst selten unter dem Gesichtsfelde neigten, stellte sich die auffallende Thatsache hernus, dass wir es im Wesentlichen mit den Bruchtheilen nur "eines" Copepoden zu than hatten, der mit Hülfe der einschlägigen Literatur alsbald für Temera Baird, bestimmt werden konnte.

Es gelang sogar durch Vergleichung mit Liljehong's Abbildungen (4) das Thier als Temora velox Lilj, zu bestimmen.

Die Richtigkeit dieser Behauptung seheint mir hervorzugehen aus der Identität meiner Fig. 3. auf welcher ich das 5. Beinpaar unseres münnlichen Thieres. welches zu so characteristischen Fangbeinen umgestaltet ist abgebildet habe, mit Liljeborg's Fig. 9 und 10 auf tab. XIX; sewie aus der Gleichheit des 5. Beinpaares des Welbeheus, welches ich zur Vergleichung mit Liljeborg's Fig. 7 auf tab. XX in Fig. 4 dargestellt habe⁴).

Ausserdem spricht die Zahl der Antennenglieder, sowie die Uebereinstimmung der übrigen Theile, soweit es möglich war selbige zu erkennen, für die Gleichhen mit Liljeborg's Temora velox.

Es muss nun hervorgehoben werden, dass sieh im Magen nur eines einzigen Maifisches in verschwindender Menge die Bruchtheile eines anderen Copepoden vorfanden, den ich, nach den Abbildungen und Beschreibungen von Claus und Liljeborg für Ichthyophorba zu halten geneigt bin.

Doch dies ist jedenfalls von geringerer Bedeutung gegenüber der auffallenden Thatsache, dass sich Temora velox als einzige genossene Nahrung im Magen von einen

¹⁾ Man muss hierbei den längeren Aufenthalt der gezeichneier. Theile im Magen des Fisches berücksichtigen, der es unmöglich machte, die Theile in ihrer ganzen Feinheit erkennen zu lassen.

172 Weber:

30 Maifischen, die während dreier 1) Jahre zu ganz verschiedenen Perioden der Fangzeit gefangen wurden, vorfand.

Diese Gleichartigkeit der Nahrung wird uns nun nicht so sehr Wunder nehmen, wenn wir uns an ähnliche Berichte erinnern.

So theilt uns Leydig (12) pag. 2 mit, dass die Cladoceren und Cyclopiden die fast ausschliessliche Nahrung der geschätztesten Fische der bairischen Gebirgsseen und des Bodensees ausmachen. Die eröffneten Mägen von Coregonus Wartmanni und Salmo salvelinus enthielten stets ohne andere Beimischung dergleichen mikroskopische Krustenthiere als Inhalt. Aehnliches berichtet er uns auf pag. 153 (Anm.).

Von noch grösserer Bedeutung für den Haushalt der Natur sind die das Meer bewohnenden Entomostraceen, wie aus den Mittheilungen Goodsir's (6) hervorgeht. Dieser untersuchte die von den Fischern von Firth of Forth "Maidre" genannten zusammenhängenden Massen von ungeheurer Ausdehnung, welche neben Akalephen, Amphipoden und Cirripedien vorzugsweise aus Entomostraceen bestehen, und unermosslichen Heerden von Fischen, selbst Cetaceen als Nahrung dienen. Derselbe Forscher fand das Meer auf weite Strecken hin von Cetochilus röthlich gefärbt. In gleichem Sinne berichtet uns Roussel de Vauzème (5) von Cetochilus australis, der sich in der Südsee zu röthlich gefärbten Bänkon anhäuft und hierdurch sich und seinen Verwandten mit Recht den Namen Wallfischspeise erwarb.

Claus (13) sagt: "Unter marinen Formen der Copepoden sind Cetochilus finmarchicus, Temora longicornis, Anemalocera Pattersonii, Tisbe furcata und Canthocamptus Strömii als Fischnahrung hervorzuheben, die beiden letzteren im Magen schottischer Häringe gefunden (Diaptomus eastor im Magen der Küstenhäringe Pommerns)."

Die neueste Mittheilung diesen Punkt betreffend finden wir bei Möbius (17) p. 271; er kann die Bedeutung der

¹⁾ Auch in diesem Frühjahr untersuchte ich nämlich einige Mägen und erhielt dasselbe Resultat, zu welchem ich durch Untersuchung der Alsen aus den Jahren 1874 und 1875 gelangte.

Copepoden als Heringsnahrung nicht genug herverheben. Von besonderem Interesse ist es noch, dass O. F. Müller (1) p. 116 nach Aufzählung einiger Fundstellen seines Cyclops longicornis schreibt: "ac in ventriculo Clypeae conglomeratos absque instituto examine vidi," da Müller es hier mit dem nächsten Verwandten unserer Temora velox Lilj. zu thun hatte.

Aus dem bisher Mitgetheilen ergibt sich nun, dass sich der Maifisch bezüglich der Nahrung gleich wie seine Verwandten, die Heringe verhält, dass er nämlich von marinen Entomostraceen lebt und dass sich dem gegenüber die Ansicht Günthers (7) p. 124 nicht aufrecht erhalten lässt, welcher sagt: "Die Nahrung der Manfische instalt hauptsächlich in Würmern und Insecuen, er soll jedoch auch mit gekochten Erbsen gefangen werden können."

Ferner scheint mir der Schluss berechtigt, dass Alausa vulgaris mit der des Laichens wegen ebenfalts rheinaufwärts steigenden Trutta salar L. und Trutta trutta L. darin übereinstimmt, dass auch sie keine Nahrung im Riehne zu sieh nimmt und zwar nicht aus Mangel en Mahrung, wie Noll (16) p. 159 glaubt, sondern aus Mangel an Verrangen nach Nahrung.

Endlich möchte ich noch hervorheben, dass Temora velex Lilj., welche Claus (10) p. 195 als "nordisch" bezeichnet und nicht weiter berücksichtigt, doch wohl der Nordsec-Fauna einzureihen sein möchte, da doch vermutblieb die Maifische ihre letzte Nahrung in der Nordsee, der Küste wohl nicht allzu fern, zu sich nahmen.

Es bleibt mir nun noch eine Berichtigung in der interessanten Arbeit meines Freundes übrig. Bei der Untersuchung des Mageninhaltes fand er nämlich "eine bedeutende Menge wohl ausgebildeter zellenartiger Formen," eine "kugliche", welche er für die Eier wahrscheinlich von Ascaris adunca hälf, die im Maißsch sich massenhaft findet, und eine "schlauchförmige", die er encystirten Embeyonen einer Nematode zuschrieb. — Diese Gebilde untersuchte ich nun genauer und erkannte in den Kugela die Eier

174 Weber:

eines Copepaden und in unserem Falle folgerichtig die der Temora velox Lilj. — Dazwischen fanden sich allerdings in geringerer Menge Helmintheneier.

Was nun die schlouchförmigen Gebilde angeht, die die massenhaft vertreten waren, dass sie niemals unter dem Gesiehtsfelde fehlter, so bestimmte mir mein verehrter Lehrer Prof. Ley dig dieselben sofort als Spermatophoren

eines Copenoden.

Wenn hiermit auch sogleich bestimmt war, dass die für encystirte Embryonen einer Nematode gehaltenen Gebilde das männliche Geschlechtsproduct von Temora velox Lilj. seien, so unternahm ich dennoch die weitere Unterzuchung, einestheils weil wir keine nähere Beschreibung der Spermatophoren eines "marinen" Copepoden haben, anderentheils weil sich an der von mir untersuchten Spermatophore bisher noch nicht bekannte Eigentkümlichkeiten vorfanden.

Bevor ich zur Beschreibung dieses Gebildes übergehe, möchte ich woch einen kleinen historischen Ueberblick geben über die interessante Entwickelung unserer Kenntniss dieses merkwürdigen männlichen Zengungsproductes.

O. F. Müller (1) verdanken wir nicht nur die erste genauere Beschreibung der Copepoden, sondern auch die erste bildliche Darstellung und Erwähnung unserer zu besprechenden Gebilde. In seinem Werke (1) beschreibt er nämlich auf Seite 105 eine Species Cyclops lacinulatus, welche er se benannte, weil "basi caudae hujus animaleuli subtus propendent laciniae quatuor luic speciei propriae: sunt organa elongata pellucida, pedicellata; horum due ad mediam materia opaca, duo alie pellucido corpusculo cylindrico repleta sunt."— Ueber den Zweck dieser "organa" ist er sich völlig im Unklaren.

Nicht viel besser ergeht es Jarine in der Deutung der Spermatophoren in seiner "Histoire des Monocles" (2).

Er erkannte zwar, dass: "le cyclops lacinulatus Müller. n'est qu'une femelle ordinaire (du cyclops castor), qui se présente avec des appendices si singulières à la base de la queue, qu'en peut facilement être indait en erreur si ou ne les observe pas bien attentivement" (p. 50). Dennoch

aber meinte er (p. 70), dass: "ces pretendus organes appartenaient à la classe nombreuse des animaleules aquatiques, et que la base sur laquelle ils etaient implantés était une espèce de mousse dout le corps des monocles est souvent garni."

Entschieden zu berichtigen ist es, wenn Claus¹) diesem Thatbestand gegenüber behauptet: "Mit richtigem Takte erkannte Junine die als Laciniae bezeichneten An-

hänge der Weibchen als Samenschläuche."

Gebührt doch einzig und allein v. Siebold (3) das Verdienst, in seiner Beschreibung des Begattungsgeschäftes des Cyclops castor ein Licht über diese wunderlichen laciniae aufgesteckt und sie in ihrem Wesen erkannt zu haben. Während er das Ankleben der Spermatophoren an die weibliche Genitalöffnung seitens des Männehens nur bei Cyclops eastor beobachtete, kannte er doch, ebenso wie auch Jurine²) die Spermatophoren von Cyclops minutus Müll. (Canthocamptus staphylinus Jur. bei Claus.)

Dieselben Gebilde wurden dann weiter untersucht von Fischer (18), Zenker (8), Claus (9 und 10) und Leydig (3), und von den 3 letzten Forschern namentlich die Ent-

wickelungsgeschichte derselben aufgeklärt.

Während diese Arbeiten sich nur auf die Süsswasser-Copepoden beziehen, geschient, soweit mir die Literatur bekannt geworden ist, nur bei Claus (10), Liljeborg (4) und ganz neuerdings bei Möbius (17) (von Euchaeta carinata Möb.) der Spermetophoren mariner Copepoden Erwähnung; jedoch nur nebenbei und ohne genaue Abbildung und Beschreibung bei stärkerer Vergrösserung.

Die Spermatophoren von Temera velox, die ich untersuchte, hatten die gewöhnliche flaschenförmige Gestalt mit

etwas geschwungenen Wänden.

Diese Flasche verschmülert sich nun in einen kurzen Hals, der in seinem mehr oder weniger kolbig aufgetriebenen Ende die halbkugelförmige Mindung des Innerraumes

¹⁾ Claus (9) p. 24 und in gleichem Sinne (10) p. 68.

²⁾ cfr. dessen Fig. 2 and 14 auf tab. 7, die sich nur auf dierr Weise deuten lassen.

der Spermatophore hat (Fig. 2 und 6). Dort wo die kolbentörmige Anschwellung des Endstückes des Halses ihren Antang niramt, befindet sich ein eigenthümliches Anhangsgebilde.

Ein kappenartiges Organ umgreift nämlich mit 2 gebogenen Platten, die dort, wo sie zusammenstossen, eine sichelförmige Kante bilden, das Endstück des Halses, wie in Fig. 1c ziemlich von der Seite und in Fig. 2c mehr

en face dargestellt ist.

Das ganze Gebilde zieht sich in eine lange scharfe Spitze aus und scheint aus demselben Material zu bestehen, wie die Wandung der Spermatephoren. — Ueber seine Function muss ich mieh, da ich leider niemals eine Spermatophore dem Weibchen anhängen sah, jeder sicheren Deutung enthalten. — Die Vermuthung, dass es zur Befestigung an dem weiblichen Körper dienen möge, ist von vornherein dadurch abgeschnitten, dass der schlauchartig ausgezogene Klebestoff (Fig. 1a) nach den Beobachtungen Siebold's (3) dies besorgt.

Am nächsten läge noch die Vermuthung, dass vermittelst dieser Kappe dem Männehen, welches gerade bei Temota velox Lilj. unter seinen Verwandten am wenigsten günstig bezüglich der Greiffüsse ausgestattet ist, das Festhalten und Ankleben der Spermatophore erleichtert sei.

Im Uebrigen stimmten die Samenschläuche mit denen

überein, die uns Siebold beschrieb.

Ich bekam natürlich nur solche zu Gesicht, die sich bereits ihres Klebestoffes und ihrer Spermatozoen entleert hatten, und darauf bezieht sich auch Fig. 1, welche in a den lang ausgezogenen Schlauch, gebildet vom ausgetretenen Klebestoff von gelbgrünlicher Farbe darstellt. Derselbe ist von einem scharfcontourirten Canal, durch den die Spermatozoen schlüpften, durchzogen; leider sah ich niemals die Anhäutungen der Spermatozoen am Ende des Canals, wie sie Siebold abbildet (3. tab. H. Fig. 44 e'). Wohl traf ich dieselben einzeln oder zu mehreren angehäuft, als sparsame Ueberreste der Wand der Spermatophoren anliegend (Fig. 1 d), wodurch es mir möglich wurde, selbige in ihrem dermaligen Zustande theils weniger (Fig. 5 a),

theils, durch Aufquellung, mehr verändert (Fig. 5b) darzustellen. Im letzteren Falle näherten sie sich mehr der Kugelform und liessen alsdann einen deutlichen Kern mit oder ohne Kernkern erkennen.

Im Uebrigen war der Samenschlauch in stärkerem oder geringerem Maasse von dem gröber und feiner granulirten Austreibestoff erfüllt (Fig. 1e). Da ich diese und ähnliche kleine Differenzen auf die abnormalen Verhältnisse und die eigenthümliche Aufbewahrungsart der Spermatophoren, die mir zur Untersuchung vorlagen, schieben muss, so will ich sie lieber nicht erwähnen, hoffe jedoch manches hier Mitgetheilte durch spätere Untersuchung an der Meeresküste aufhellen und feststellen zu können.

Ziehe ich nun den Schluss aus meinen Untersuchungen, so ergibt sieh:

- 1. Alausa vulgaris frisst im Rheine nichts, und zwar nicht aus Mangel an Nahrung im Rheine, sondern deshalb, weil ihre Nahrung aus marinen Entomostraceen, unter denen Temora (velox Lilj.) eine grosse Rolle zu spielen scheint, besteht.
- 2. Temora velox Lijeborg, ist der Nordsee-Fauna beizuzählen und zwar auch dem Küstentheile derselben.
- 3. Die Eier, welche Barfurth Ascaris zuschrieb, gehören nur zum geringsten Theile hierher, der Hauptsache nach sind es Eier von Temora velox Lilj.
- 4. Die für encystirte Nematoden-Embryonen gehaltenen Sehläuche sind Spermatophoren von Temera velex Lilj.

Verzeichniss der benutzten Literatar.

- 1. O.F. Müller: Entomostraca seu insecta testacea etc. Lipsiae 1/85.
- 2. Louis Jurine: Histoire des Monocles, qui se trouvent aux environs de Genève. Genève et Paris 1820.
- C. Th. von Siebold: Beiträge zur Naturgeschichte der wirbellosen Thiere. Danzig 1839.

- 4. W. Liljeborg: De Crustaceis ex ordinibus tribus: Cladocera, Ostracoda et Copepoda, in Scapia occurrentibus. Lund 1853.
- Roussel de Yauzème: Ann. des sc. nat. 2 sér. Zool. T. I. 1834. p. 333.
- 6 Goodsir: Edinb. New Phil. Journ. XXXV. 1843.
- 7. Günther: Die Fische des Neckars. Stuttgart 1853.
- Zenker: Ueber die Cyclopiden des süssen Wassers. Arch. f. Natg. 1854.
- Claus: Zur Anatomie und Entwickelungsgesehichte der Copepoden. Arch. f. Nat. 1858.
- 10. Claus: Die frei lebenden Copepoden. Leipzig 1863.
- Fr. Leydig: Bemerkunger über den Bau der Cyclopiden. Arch. f. Nat. 1859.
- 12 Fr. Leydig: Naturgeschichte der Daphniden. Tübingen 1860.
- 13. C. Claus: Grundzüge der Zoologie. Marburg 1872.
- 14. C. Claus: Die Copepoden-Fauna von Nizza. Schriften d. Gesell. z. Beförd. d. gesammt. Nat. zv Marburg 1866.
- D. Barfurth: Ueber Nahrung and Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische. Arch. f. Nat. 1874.
- 16. F. Noll: Zoolog. Garten. Jahrgg. XVI, No. 4. 1875, p. 158.
- K. Möbius: "IX Copepoda und Cladocera" in: Jahresber. d. Commis. : wissensch. Untersuch. d. dautschen Meere in Kiel f. d. Jahre 1872 u. 1873. Berlin 1875.
- Fischer: Beiträge z. Kenntn. d. in d. Umgegend von St. Petersburg sich findend Cyclopiden. Bull. d. l. soc. imp. d. naturalistes d. Moscou 1853. No. 1.

Erklärung der Albildungen auf Tafel VII.

- Fig. 1. Eine Spermatophere bei eine 550-facher Vergrösserung; a Schlauch, gebildet aus dem ausgetretenen Klebestoff, durchzogen vom Canal b; e kappenartiges Gebilde ziemlich von der Seite; d der Wand anhaftende Spermatozoen; e der Austreibestoff.
- Fig. 2. Endstück der Spermatophore mit dem kolbig verdickten Ende und der Kappe e ziemlich en face.
- Fig. 3. 5tes Beinpaar des Männchen von Temora velox Lilj.
- Fig. 4. 5tes Beinpaar des Weibchen von Temora velox Lilj.
- Fig. 5. Spermatozoen desselben Thieres, a weniger, b vollständig aufgequellen. (Vergrösserung 950/1.)
- Fig. 6. Optischer Durchschnitt des Endstückes des Halses der Spermatophore, um die halbkreisförmige Mündung des fruenraumes zu zeigen.

Eine Bemerkung über ein Räderthier aus der Familie der Asplanchneen.

Von

Dr. Kramer in Schleusingen.

Hierzu Fig. 1 - 4 auf Tafel VIII.

Ein Räderthier aus der Familie der Asplanchneen und vermuthlich zur Gattung Asplanchna Gosse selbst gehörig, bot mir durch einen glücklichen Zufall einen Einblick in gewisse Theile seines Leibes, welche gewöhnlich der Beobachtung entzogen bleiben. Das Gesehene erscheint mir interessant genug, um es in einer kurzen Notiz mitzutheilen. Es betrifft vornehmlich die Verhältnisse des Schlundkopfes, daneben aber auch noch einiger anderer Theile des Körpers.

Der Leib des Räderthierchens ist sackförmig und völlig weichhäutig, obwohl von etwas festerer Consistenz als die den Schlundkopf bildende Haut, welche ein besonderes Räderorgan nicht trägt, es müsste denn dieses bei dem einzigen Exemplar, welches zur Beobachtung kam, völlig übersehen sein. Der Schlund ist anfangs halb eingezogen von mir gesehen worden, so dass seine Verhältnisse erst klar wurden, als die Pressung des Deckglases denselben

vollständig nach aussen umstülpte.

Als dieses cintrat, stellte es sich heraus, dass die Mandöffaung nicht central gestellt, sondern stark nach der einen Seite zu gerückt ist; die ganze Wandung des diesen Vo. abschnitt des Mundes bildenden Theils zeigte sich mit einem äusserst feinen, maschenförmige Lücken lassenden Netzwerk überzogen, welches offenbar darch die, diesen ausserst bewegtichen Leibesabschnitt beheitschenden Muskein gebildet wird (Fig. 2, Tafel VIII). In der Wandung des kleineren, durch die durchiaufende Speiseröhre abgegranzten, Abschnitts sind die beiden Schlandzähne eingelassen, welche von der schnalen Seite her angesehen wie in Fig. 2, n, von der flachen dagegen wie in Fig. 3 erscheinen. Sie dienen, da sie mit dem gezähnten und zugespitzten hakenförmigen Ende meistens nach innen, dem Magen zugewendet sind, webl wicht zum Ergreifen und auch weniger zum Rockamen der Nahrung, als viehnehr zum Herunterstopfen, wohel sie die Nahrungspartikel wehl festhalten werden. in der Wandung des grösseren, durch die Speiseröhre abgetheilten, Abschnitts findet sich ein zartes, mit einem feinen Fühlhaar verschenes, Stielchen. Ich werde wohl nicht irre gehen, wenn ich dieses tief im Innern des Schlundes sitzende, hier durch Ausstülpung sichtbar gewordene Organ als ein Schlundstadorgan anspreche (Fig. 2, f). Ganz in der Nähe der Schlundzahne sah ich ebenfalls noch ein feines birnförmig gestalteses Organ, welches möglicherweise ein an dieser Stelle ebenfalls zweckmässig genng angebrachtes Tastorgan vorstellen könnte, da eine feine Ausmündung in den Schland beobacktet wurde, und das Innere des Orgons keinen drüsenartigen Charakter zeigte (Fig. 3, a). Vara Schlundkonf zicht sich die allmählich breiter werdende Speiserühre (Fig. 1, a) nach dem traubenförmig gestalteten Magen bin, welcher, von feinen Fädchea vielleicht museulöser Navar gestützt, frei in die Leibeshöhle himeinragt. In der Mitte der Speiseröhrenlänge haiten, äusserlich befestigt, zwei runde mit feinen Pünktehen gezierte Bläschen b ohne jede Spur eines sichtbaren Ausführungsganges. Ihre Stellung gestattet, sie für zwei wohl entwickelte Speicheldrüsen zu Lalten. Die frei in den Inpenraum des Leibes hineinbangende Magentranbe c ist stets in einer äusserst leb-

haften, vielleicht durch jene Stützfäden veranlassten Schleuderbewegung begriffen, an welcher je nach dem Grade ihrer Befestigung auch die übrigen im Innenraum vorhaudenen Organe theilnehmen. Diese bilden ein zusammenhängendes System, welches in der Hauptfigur nur von der Seite, in der Figur 4 dagegen von oben sichtbar ist. Der unterste, jedenfalls einen Eierstock repräsentirende, blasenförmige Theil d ist dick mit Eiern gefüllt gewesen - deren Grösse 0,02 mm. bei 0,004 mm. Kerngrösse betrug -, und hängt durch einen breiteren Kanal k, welcher vorn eine Erweiterung p zeigt, mit einer umfangreichen Blase g zusammen. An p heften sich zwei Fäden, welche sich nach der Leibeswandung hinziehen und sich dort neben einer feinen Oeffnung in dieser Wandung, die aber doch deutlich zu bemerken ist, anheften. Diese Fäden sind in sehr heftiger Bewegung begriffen. Von der andern Seite her treten in jene Blase g zwei Kanäle ein, welche in ihrem Mittelstück h bedeutend erweitert erscheinen und hier je einen feinen Seitenkanal aufnehmen, welcher, blasig erweitert an einer feinen Porenöffnung der Leibeswandung beginnend und immer enger werdend nach h sich hinerstreckt.

Die nach vorn sich hinziehende Verlängerung von b entgeht schliesslich dem Auge, scheint sich aber nach der Mundöffnung hin zu wenden. Es besitzt also dieser ganze Organkomplex, dessen Deutung ich nicht unternehmen kann, drei Oeffnungen nach aussen, die deutlich beobachtet worden sind. Die Oeffnung e in centraler Stellung und die beiden Oeffnungen i seitlich nach vorn zu. Bei so feinen Objekten wie das vorliegende, - das ganze Thierchen hat 0,5 mm. Länge - muss es wohl besonders erwähnt werden, dass die Pünktchen bei v an der Spitze der kleinen blasigen Auftreibungen i wirklich für Oeffnungen durften gehalten werden und die Gründe dafür sind folgende: Esstens waren die Kölbehen i mit der Spitze v an der Aussenwand angeheftet, was durch vielfaches Hin- und Herrollen des Objekts sehr bald zur Evidenz erhoben wurde, dann aber konnte auch durch anhaltende Beobachtung der Spitze v dort eine feine punktförmige Oeffnung in Form einer hellen

Central-Stelle bei dunklem Randringe ausfindig gemacht werden, so dass das Vorhandensein von seitlichen Oeffnungen v durchaus unzweifelhaft erscheint.

An der Innenscite der Leibeswandung fand sich schliesslich ein spärliches System glatter Muskelfasern m, von welchen nach dem Innern zahlreiche Stützfäden an die Organe, namentlich an den Eierstock ausliefen.

Die Familie der Bdelliden I.

Ven

Dr. Kramer in Schleusingen.

Hierzu Fig. 5-8 auf Tafel VIII.

Zur Familie der Bdelliden rechner C. L. Koch die fünf Gattungen Bdella, Ammonia, Seirus, Eupalus, Cheyletus. Von diesen fünf sind drei bereits von älterem Datum. Bdella nämlich und Cheyletus wurde von Latreille, Seirus von Hermann in das System eingeführt. Die beiden noch

übrigen Gattungen hat Koch nes aufgestellt.

Die Schnabelmilben sind ihrer Körperform nach sehr scharf von allen andern Milben unterschieden, jedoch gilt es auch hier vorsichtig zu sein und nicht aflein nach der obenhin betrachteten äusseren Körperform zu urtheilen, da eine äusserliche Uebereinstimmung der Schnabelbildung bei gänzlich verschiedener Ausbildung der für die Systematik der Milben so wichtigen Mundtheile möglich ist. Es kann daher nicht ausreichen, wenn man, wie es vor Koch auch schon Dugès gethan hat, lediglich oder hauptsächlich auf die schnabelförmige Kopffigur hinweist, um eine Charakteristik der Bdelliden zu entwerfen. Bei Duges finden wir als solche die folgende: "Taster fühlerförmig, Mandibeln krallenförmig oder scheerenförmig, der Schnabel eine Art Kopf bildend: der Körper länglich, aufgeblasen; Augen siehtbar, seitlich; Fühler entfernt stehend; Laufbeme." Noch kürzer glaubt Koch sich fassen zu dürfen, und schreibt: "Soweit kennbar vieräugig, mit kegel- oder nadelförmigem

Rücsel, freien an den Seiten des Koptes eingelenkten beweglichen Tastern."

Diese ganz anbestimmten Kennzeichen, die Koch von seinen Bdelliden verlangte, haben es verschuldet, dass er die Gattung Cheyletus, zu welcher er mehrere Arten, und darunter eine höchst interessante, auffand, ebenfalls zu dieser Familie stellte. It wird sieh aus den nachfelgenden eingehenden Vergleichungen herausstellen dass sie in der That sehr von den eigentlichen Bdelliden, deren Tynus doch immer die Gattung Bdella abgeben muss, verschieden ist. Dugés besass ein zu geringes Beobachtungsmaterial, am durch seine Charakteristik zu furthünern veranlasst zu werden. Da er die Mandtheile der Milhen kanm einer Untersuchung unterwart, hätte es auch ihm begognen können. die Gattung Chevletus nach der allgemeinen Aehnlichkeit der änsseren Erscheinung auter die Bdelliden zu setzen, wenn er die von seinen Vorgangern gegebenen Zeichnungen and Beschreibungen hätte beachten wollen.

Um für das Nachfolgende einen siehern Anhalt zu bekommen, beschreibe ich an der Hand sorgfältiger Zeichnungen die besonders an dieser Sielle in Betracht kommenden Eigenthümlichkeiten der allerwärts in Menge vorkommenden Bdella longicornis, welche als die typische Milbe

für die ganze Familie der Bdelliden gelten mag.

Der im Allgemeinen als Schnabel bezeichnete vordere Leibesabsennitt trägt die Kiefertaster und sämmtliche eigentlichen Mundtheile, die bei unserer Milbe eine bemerkenswerth gest. Alte Gestalt besitzen. Doch ist diese Dehnung nicht das Auffallendste, sondern die ganze Formation der Mundorgane, welche eine besondere Beachtung verdient. Wir haben hier uämlich — und das ist das einzige mir bis jetzt bekannt gewordene Beispiel — ein vollkommenes saugendes Mundorgan vor uns. Alleedings könnte man es von anderem Gesichtspunkt aus auch als stechendes ansehen, jedoch, wie sich herausstellen wird, in völlig anderer Weise, als man es z. B. bei Tetranychus oder Cheyletus findet.

Ich werde der Reihe nach die Mundglieder besprechen und ihre Bedentung zu ergründen versuchen. Weit nach hinten gerückt, auf der oberen Fläche des Schnabels ein-

gelenkt, sitzen die Kisferfühler (Fig. 5, Tafel VIII.a), zu vergleichen mit den Scheerentastern der Gamasiden, den klauenförmig endigenden Kieferfühlern der Wassermilben. Trombidien etc. Sie sind zweigliedrig. Das Basalglied ist breit schwertförmig, nach vorn sich verjüngend, flach, aus vorderen Ende in eine scharfe, deutlich abgesetzte Spitze auslaufend. Auf der Fläche stehen Haare, nach den Arten in verschiedener Anzahl. Das zweite Glied ist kurz, krallenförmig und derart eingelenkt, dass es mit jonem spitzen Dorn am vorderen Ende des ersten Gliedes eine Art Scheere bildet, so jedoch, dass nur das zweite Glied gegen jenen Dorn hin beweglich ist. Die Bewegung geschieht, wie um schien, in einer Horizontalebene, nicht wie bei der Mehrzahl der mit ähnlichen Gliedern bewaffneten Milben in einer Vertical-Ebene. Von diesen breiten, allen Beobachtern sogleich in die Augen fallenden Kieferfühlern wird die eigeniliche Schnabelspitze des kopfähnlichen vorderen Leibestheiles vollständig von oben her bedeckt. Um daher die von ihnen dem Anblick entzogenen Organo zu studiren, muss man den Rüssel pressen, oder, was noch besser, die Taster vorsichtig mit der Nadel beseitigen. Alsdann zeigt sich eine nach oben bin geöffnete Halb ohre b, welche vorn in eine auch auf der Unterseite durch einen Längscinschnitt in zwei seitliche Hälften zerfallene, an ibren vorderen Rändern etwas zerschlitzte Anbangspartie c ausläuft. Diese Anhangspartie ist es, von welcher ich vermuthe, dass sie der Milbe als Stechorgan dienen mag. Nach rückwärts schliesst sich die Halbröhre bereits weit vor der Einlenkung der Kieferfühler auch nach oben hin ab, so dass die hintere Hältte des Schnabels eine vollkommen geschlossene Röhre darstellt. An der Stelle, wo die Halbröhre sich nach oben hin schliesst, finden sich zwei kürzera flügelförmige, nach vorn gerichtete Anhänge d, deren Bedeutung ich fürs erste nicht auseinanderzusetzen vermag. Dicht unter ihnen aber nimmt aus der Höhlung der Halbröhre ein Organ seinen Ursprung, das einen höchst fragpanten Anblick gewährt: eine lange seitwärts und vorwärts bewegliche Saugröhre. Für gewöhnlich liegt sie in der Höhlung der Halbröhre und ragt dann zwischen enen

Häliten des vorderen Anhangs nach vorn etwas heraus. Dabei schliessen sich die Lappen des Anbangs derart um das vordere Ende der Saugröhre berum, dass diese zum Theil auch von oben bedeckt erscheint. Um alle Verhältnisse besser zu zeigen, habe ich in Fig. 5 die Saugröhre I seitlich aus der Halbröhre herausgestreckt dargestellt. Es ist keine Lage, die der Natur widerspräche, vielmehr war das erste von mir verfertigte Präparat genau der Figur entsprechend. Die Halbröhre selbst spreche ich als die Unterlippe an, welche bei unserer Milbe also eine ganz besondere Entwicklung bekommen hat. Ist dem aber so, so liegt es nabo, den Unterlippenanhang e für eine Andeutung der Lippentaster zu halten, zumal sich eine deutliche Absehnürung an der Stelle zeigt, wo die Halbröhre in diesen Anhang übergeht; auch scheint der mittlere Einschnitt auf der Unterfläche diese Ansicht zu unterstützen. Die Saugröhre ist sieherlich nichts anderes, als die in dieser Milbengruppe besonders verlängerte vordere Speiseröhrenöffnung und würde mit der Zunge bei den Gamasiden am besten verglichen werden können. Was endlich die flügelförmigen Anhänge d betrifft, so scheint die Versuchung nahezuliegen, sie blos für eine Cuticularbildung zu halten, damit auch bei Bdella die Normalzahl von Mundwerkzeugen sich fände: Kiefernfühler, Zunge, Unterlippe. Um dieses Schematismes willen kann ich vorläufig auch der genannten Versuchung noch nicht widerstehen, bis ausreichendere Beobachtungen einen Zweck dieser Anhänge ins Auge springen lassen-

So ergiebt sich alse nach dem eben Beschriebenen eine ganz klare und sehr eigenthümliche Anordnung der Mundorgane bei der Gattung Bdella, deutlich unterschieden von der jeder andern Familie der bisher untersuchten Milben. An dem beweglichen und durch eine sehr deutlich ringsumlaufende Abschnürungslinie vom Rumpre gesonderten schnabelartigen Vorderstück des Leibes finden sieb ausser den oben besprochenen Organen auch noch die sogenannten Kiefertaster befestigt. Sie scheinen seitlich eingelenkt zu sein, eine genauere Untersuchung lehrt aber, und zwar hier bei den Bdeltiden ganz besonders deutlich, dass

sie eigentlich zur Unterseite des Kopfes gehörige Anhänge sind. Sie nehmen bei Bdella zumittelbar von der unteren Kopffläche ihren Ursprung, derart, dass das nur wenig gestreckte erste Glied von oben her betrachtet fast völlig unsichtbar ist. Bemerkenswerth ist die durchaus fühlerartige Ausbildung dieser Kopfgliedmassen. Sie sind fünfgliedrig, und zwar ist das erste Glied, wie bereits gesagt, sehr kurz, das zweite lang gestreckt, das dritte und vierte wieder kürzer, oft recht kurz, und das fünfte wieder von ziemlich ansehnlicher Länge. Am Tetzten Gliede finden sich zwei lange Endborsten. Sämmtliche Glieder zeigen eine zierliche Ringelung, gebildet derch sehr eing neben einanderliegende, ringförmig um die Glieder verlaufende Vertiefungen.

Die Füsse sitzen an Hustgliedern, welche ähnlich wie bei Trombidien und Hydrarachniden mit der Bauchhaut unbeweglich verwachsen sind. Man trifft diese Hunglieder in vier Gruppen zusammengestellt, indem die Hüften der beiden ersten und die der beiden hinteren Fusspaare jederseits sich zu einer vorderen und hinteren Hüftplattengruppe zusammenschliessen. Die Platten sind kurz und schmal und lassen die ganze Bauchfläche völlig frei. Sechs freie, der Länge nach recht verschiedene Glieder bilden ieden Fuss, das erste Fussglied zunächst der Hüftplatte ist kurz, das zweite recht gestreckt das dritte und vierte wieder kurz, das fünfte länger, das sechste ungefähr von der Länge des zweiten Gliedes. Dieses mit ein as gefiederten Dornen reich versehene Fussglied trägt vorn an einem blassen, mehrmals eingeschnürten Anhangsgliede das ansehnliche Krallenpaar nebst einem gedoppelten, auf der Unterseite mit dichten Borstenhaaren versehenen Haftlappen. Diese Behaarung des Haftlappens ist etwas nicht oft Beobachtstes. Es sind keine geknopften Haare, wie bei Tetranychus, wo man unter den feinen Knöpichen an den Haarenden sich Klebcorgane vorsteilen muss, sondern einfache Borsten, die an den Seiten des Haftlappens etwas länger sind als in der Mitte. Dadurch scheint der Haftlappen selbst seiner Hauptfunktien entzegen, indem er nicht mehr, so wie gewöhnlich, als wirkliches Befestigungsorgan dienen kana,

man müsste denn annehmen, dass sich durch die Borstenhaure ganz exorbitant feine Divsengänge öffneten.

Von den weiteren inneren und äusseren anatomischen Einzelnheiten sehe ich vorläufig ab, da der Aufsatz hauptsächlich die Klarlegung der Mundwerkzeuge bezweckt, und will nur nech eines sehr eigenthämlichen Fühlorgans am vorderen Schnabelende Erwähnung thun. Bei Anwendung einer binreichend starken Vergrösserung bemerkt man an dem bereits mehrfach erwähnten Anhange zur Unterlippe eine Reihe von vier Haaren, welche an der Sciten- und Unterfläche der Unterlippenröhre eingelenkt sind, und zwer genau in der Scheidungslinie zwischen Unterlippe und Anhang. Die Haare unterscheiden sich von den gewöhnlichen Haaren durch den zapfenförmigen Vorsprung, auf welchem sie steben. Es sind dadurch gewissermassen zweigliedrige Haare geworden, und scheinen durch diese Vorrichtung grössere Beweglichkeit bekommen zu haben. Meine Vermethung, hier Fühlhaare vor mir zu haben, beruht ausser auf der eigenthümlichen Einlenkungsstelle derselben auch auf dieser so ganz eigenthümlichen Art und Weise der Einlenkung.

Um das Verhältniss der Gattung Cheyletus zu der typischen Gattung Bdella zu beurtheilen, lege ich eine genauere Beschreibung der schönen von Koch bereits geschenen und seit der Zeit, wie es scheint, nicht wieder beobachteten Art Cheyletus venustissimus Koch vor. Der Name, den Koch wählte, ist sehr passend. Das Thierchen ist in jeder Beziehung äusserst zierlich und anziehend und zeigt die charakteristischen Eigenthümlichkeiten der Gattung Cheyletus in deutlich ausgesprochener Weise.

leh beginne mit den Kiefertastern. Man beobachtet hier sehr deutlich auf der Unterseite des Thierehens zwei mit der Haut verwachsene Chicipplatten, welche sich eng aneinander schliessen, und jederseits am äusseren Rande die Kiefertaster tragen. Diese Platten, unter denen man die Ober- oder Unterkiefer selber vermuthet hat, berühren also in dem Genus Cheyletus einander direkt und zeigen ringsum deutliche, mit verdickten Randleisten umgebene Ränder. Die Kiefertaster sind tünfgliedrig, und zeigen die

für unser Genus so sehr ausgezeichnete Gestalt und Entwicklung der Haarborsten und Dor: 09. Wesentlich schlanker ist aber bei dieser Art die ganze Anlage, als wie bei Cheyletus eruditus, welcher in allen Yoshältnissen oin robustes und plumpes Thier ist. Das erste Kiefenaster-Glied ist ganz kurz; das zweite dagegen sehr ansehnlich, aufgeblasen und gekrümmt. Das dritte Glied ist kurz und eischeint mehr als ein schmaler Ring. Das vierte Elied ist an der Aussenseite in einen ungeheueren sübelförmigen Hakenforteatz ausgezogen, an dessen Basis das fünfte kleinste Glied eingelenkt ist. Auch dieses fünfte Glied trägt einen sehr ansehnlichen gekrümmten Hakenfortsatz, mit welchem ein zweiter etwas kürzerer und dünnerer garaliel verlaan. während ein gradlinig verlaufendes und mit kammibrnig gestellten Fiedern versehenes Haar gerade nach veru gerichtet ist. Die nüberen Einzelheiten können nur aus einer Figur in grossem Maasstabe entnommen werder welche der Raumersparniss wegen aber unterdrückt werden muss. Diese Kiefertaster sind wie es scheint wirkliche Greiforgane, und werden von dem im Marsch begriffenen Thiere stets gebrauchsbereit nach vorn gerichtet getragen. Vor den oben erwähnten, die Taster tragenden Platten zieht sich ein Einschnitt in der chitinisirten Körperhaut rings um den bier schon zugespitzten vorderen Körperabschnist. Der Einschnitt ist deutlich an den Seitenlinien des Körpers zu erkennen, indem die Chitinhaut nicht in einer continuirlichen Linie von vorn nach hinten verläuft, sondern au dieser Stelle eine vollständige Unterbrechung durch einen leicht erkennbaren Einschnitt erfährt, Fig. 7, a. Auf der oberen Körperfläche befinden sich die Luftöffnungen in diesem Einschuitt oder wenigstens unmittelbar dan den Von ihm zieht sich auf derselben oberen Körperseite nach voru hin eine dachförmige Fläche, welche bei Chevletus eruditus fehlt und in zwei stumpfe seitliche Zipfel ausgezogen ist, Fig. 6, b. wodurch der kopfförmige Vordertbeil, im Ganzen betrachtet, einen an den Seitenwänden abgestuft erscheinenden Anblick gewährt. Unter diesen dachfürmigen Theil nehmen die stiletförmigen Kieferfühler Fig. 7, e ihren Ursprung und zugleich nat ihnen ein dreieckiges.

vorn mit einer kleinen knopfartigen Verdickung versehenes Chlanstück d, welches genau in einen dreieckigen oberen Ausschnitt der an der Untertäche des kopfähnlichen Vorsprungs, dicht vor den Tasterplatten, eingefügten halbrührenförmigen Unterlippe Fig. 6, u. Fig. 8 hineinpasst.

Diese Unterlippe zeigt nach hinten zu einen dentlich durch eine verdickte Leiste gebildeten Rand und scheint eine sehr dieke Wandung zu besitzen, so dass die Höhlung der von der Unterlippe gebildeten Röhre nur weng ge-

räumig ist.

Der aussere Seitenrand ist bier ebenfalls abweichend von Chevletus eruditus nicht gradlinig, sondern an der Einsenkungsstelle des vorderen Haarborstenpaares deutlich eingebuchtet, und ebenso zum zweiten Male in der Höhe des zweiten hinteren Haarborstenpaares. Es ist mir so erschienen, als wäre die Verbindung der von mir als Unterlippe gedeuteten Partie mit dem Rumpfe eine sehr lockere, so dass eine Beweglichkeit der Unterlippe wahrscheinlich erschien. Jedenfalls ist die dreieckige Platte, welche die obere Oeffnung der, eine Halbröhre darstellenden, Unterlipp schliesst, nur lose mit der hinteren Partie jener Röhre verwachsen, im Gegensatz zu Cheyletus eruditus, wo eine Shaliche Bildung von mir beobachtet und beschrieben wurde, wo aber alles viel inniger mit einander verschmolzen ist. Die beigegebene Zeichnung der Mundtheile von Cheyletus venustissimus Fig. 6, 7 und 8 zeigt übrigens im Einzelnen eine so grosse Uebereinstimmung mit demselben Organ de Cheyletus eruditus, dass ich den einzigen erwähnenswerthen Unterschied bis jetzt noch auf einen Mangel an Genauigkeit der Beobachtung zurückführe. Bei Cheyletus eruditus beschrieb ich nämfich unter jenem dreieckigen, einer Oberlippe ähnlichen Deckzipfel noch einen zweiten ebenfalls dreieckigen, aber mehr weichhäutigen Zipfel, den ich bei Cheyletus venestissimus noch nicht direkt zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, doch vermuthe ich ihn auch bei dieser Art, da ich an dem beobachteten dreieckigen Zinfel sehr deutlich einen doppelten Contour der Randlinien bemerkte, welcher nicht auf eine etwa vorhandene besonders entwickelte Chitinhaus gedeutet werden honnte.

Die Füsse besitzen anslog den Füssen von Bdellavöllig fest mit der Leibeshaut verwachsene Hüftglieder, auch sind immer je zwei von ihnen zu einer Gruppe engmit einander verbunden.

Die Füsse selbst finde ich nach den sorgfältigsten Beobachtungen nur aus fünf freien Gliedern zusammengesetzt. Man könnte ja allerdings meinen, das das kleine, durch eine kaum morkliche Einschnürung von dem letzten deutlich erkennbaren Gliede abgetrennte vordere Endstück desselben noch den Anspruch auf ein vollständiges Glied erheben müsste, zumat da die Analogie mit Bdella sechs gesonderte Fussglieder verlangte. Indess vermochte ich mit guten Mitteln der Vergrösserung, die ich sorgfältig in Anwendung brachte (Hartnack, Jumersion 9), nicht nur nicht eine Gelenkspur aufzufinden, sordern die Hauteontouren verliefen ungestört von dem letzten ganz deutlich wahrnehmbaren Gelenk über den in Rede stehenden Ort bis zur Einlenkungsstelle der Krallen.

Am ersten Fusspaar sind bei dieser Art der Gattung Cheyletus ungemein gestrechte Glieder entwickelt, so dass es die andern Füsse wohl um das Doppelte an Länge übertrifft, aber auch an diesem Paar vermochte die Beebachtung kein anderes Resultat zu erzielen. Allerdings ist dieses erste Fusspaar auch nicht mehr zum Gehen geeignet und trägt daher nur ganz verkümmerte Krallen und ein höchst dünnes sehwer zu verfolgendes Vorderende.

Zwischen den Krallen sind auch bei Cheyletus Hafflappen eingelassen, welche an ihrer unteren Fläche lange, den Drüsenhaaren der Pfianzen ähnliche Haare tragen. Diese Haare sind nicht übermässig dicht gestellt, so dass man sie bequem zählen kann.

In einem Punkte weicht unser Ch. venustissimus nicht unwesentlich von Ch. cruditus ab, das sind die Augen. Cheyletus eruditus ist, soweit die Beobachtungen bis jetzt reichen, völlig augenlos, um so überraschender muss die schöne und wirklich verhältnissmässig vollkommene Eutwicklung dieser Sinneswerkzeuge bei der andern bekannten Art dieser merkwürdigen Gattrug sein. Es ist aber im Gegensatz zu Bdella jederseits nur ein einziges Auge zu

bemerken, auch sind besondere Linsenkörper, wie sie z. B. bei Hydrarachniden deutlich erkannt werden können, nicht vorhanden, sondern die Leibeshaut hebt sich wie eine schöngewölbte Halbkugel an der betreffenden Stelle über die benachbarten Partien heraus.

Nach den bisher Besprochenen muss, wenn die beiden Gattungen Bdella und Cheyletus genau mit einander verglichen werden, der Unterschied in Betreff der Mundwerkzeuge sehr auffailen, und wenn auch die verschiedene Anzahl der Fussglieder völlig bei Seite gelassen wird, ist es unmöglich. Milben wie Cheyletus mit so ausgezeichnet gebildeten Kiefertastern und völlig ausgebildeten Stech-Mundwerkzeugen in eine Gruppe zusammenzuschliessen mit Milben, deren Kiefertaster sehr einfach gebildet sind, und deren Mundwerkzeuge so vollkommene Saugorgane darstellen wie bei Bdella. Allerdings findet sich in der Anordnung der Athmungsorgane und auch dieser und jener anderen Organgruppe auch wieder manches Uebereinstimmende, indess empfiehlt es sich doch zunächst, da über die Abhängigkeits- und wirklichen Verwandtschaftsverhältnisse dieser der Beobachtung ihrer Lebensweise vie! Schwierigkeit entgegensetzenden Thicrgruppe wenig bekannt ist, um der klaren Fassung der Familienbegriffe willen, die Cheyletiden entschieden von den Bdelliden zu trennen.

Während so die Gattung Cheyletus aus der Familie der Bdeliiden ausscheiden muss, wird die Gattung Seirus trotz manchen nicht unerheblichen Abweichungen gewiss zu derselben gezogen werden dürfen.

Die Füsse, deren Fussglieder vollständig ebenso angeordnet sind, wie bei Bdella und Cheyletus, sind nicht gleichmüssig ausgebildet. Die beiden vorderen Paare zeigen nur fünf freie und deutlich sichtbare Glieder, während die beiden hinteren Paare sieben solche Glieder besitzen. An diesen hinteren Fusspaaren ist das letzte Glied sehr kurz, aber deutlich dadurch kenntlich, dass es in einem Winkel gegen das lange sechste Glied gestellt ist. Sollte nun in Wirklichkeit auch an den beiden vorderen Paaren ein ebensolches kleines, die Krallen an seinem Ende tragendes Glied verbanden sein, so würde damit die Zahl der Glieder

hier doch immer erst auf sechs steigen. Indess glaube ich mit der grössten Deutlichkeit gesehen zu haben, dass au den Füssen des ersteu Paares ein solches kleines Endglied nicht vorhanden ist, und dass an den Füssen des zweiten Paares ebenfalls ein solches Glied völlig fehlt. Dagegen bemerkt man an den langgestreckten und starken zweiten Gliedern dieser Fusspaare (von den Hüften aus gerechnet) auf der Unterseite im vorderen Drittel eine feine Querlinie, welche wohl als die Andentang eines verwachsenen oder erst zukünftigen Gelenkes augosehen werden kann. Es tritt also hier die Frage an den Beobachter herau, zu constatiren, ob mit zunehmendem Alter bei Scirus oder den Milben überhaupt sich die Anzahl der freien Glieder an den Füssen ändert. Wichtig würde ein Resultat in dieser Angelegenheit deshalb sein, weil alsdann die jedenfalls sehr auffällige Verschiedenheit der Fussgliederzahl an Vorderund Hinterfüssen als eine nur temporäre Erscheinung keine so besondere Aufmerksamkeit verdienen würde. Diese Frage jetzt schon zu entscheiden oder auch nur ihre Entscheidung vorzubereiten, bin ich wegen Mangels an Beobachtungsmaterial vorläufig ausser Stande. Die Krallen der Füsse sind gebildet wie bei Bdella, ein Haftlappen scheint völlig zu fehlen.

Merkwürdig und von Bdella sehr abweichend sind die Kiefertaster gebildet. Ihre fünf Glieder spitzen sich immer mehr zu, bis das fünfte und letzte in eine ganz teine doppelt gespaltene Spitze ausläuft. Der eine Theil dieser Doppelspitze stellt einen leicht gekrümmten Haken dar, der zweite Theil sieht durchaus einer kurzen feinen Endborste ähnlich. Das dritte Glied trägt an seinem innern Vorderrande, das fünfte Glied in der Mitte seiner innern Fläche je einen starken geraden Dorn. Die Hautschicht dieser Kiefertaster zeigt keine Spur jener feinen Querringelung, wie sie bei Bdella so schön und regelmässig entwickelt ist.

Minder charakteristisch sind die Kieferfühler gebildet. Jedoch fällt sogleich auf, dass sie einen zweigliedrigen Stamm besitzen, während er bei Bdella nur eingliedrig ist. An das kurze erste Glied setzt sich in gleicher Ereite das langgestreckte zweite Glied an, welches nach vora zu sich

bedeutend verengt und an seinem vorderen Ende ausser einem dernartigen kurzen Fortsatz noch ein kleines stark hakenförmig gekrümmtes drittes Kieferfühlerglied trägt. Dieses Glied bildet mit dem Dornfortsatz des zweiten keine Zange, sondern ist mit seiner Spitze von diesem Gliede abgewendet, so dass es in ähnlicher Weise bewegt und vermuthlich auch gebraucht wird, wie die hakenförmigen Glieder an den Kieferfühlern der Trombidien und Hydrarachniden.

Die eigentliche Mundbildung ist vollständig mit jener bei Bdella beschriebenen in Uebereinstimmung. Die ungemein verfängerte Unterlippe, mit dem am vorderen Ende sehr deutlichen, durch eine Einschnürung abgegränzten Anhaug; im Innern des durch diese verlängerte Unterlippe gebildeten Halbkanals die deutliche, hier vielleicht nicht so dehnbare und gestreckte Saugrühre; alles wie bei Bdella.

Wird also alsser der jedenfalls sehr weitgehenden Achalichkeit in der äusseren Leibesgestalt auf die Bildung der Mundcheile ein größeres Gewicht gelegt, als auf die übrigen Organe, um zunächst die einzelnen zu sieh immer nach charakteristisch genug geformten Milbengestalten in Familien zu ordnen, so wird man nach dem eben Auseinandergesetzten nicht anstehen können Scirus unter die Bdelliden einzureihen.

Es bleiben noch fibrig die beiden Gattungen Ammonia und Eupalus, beide was Koch aufgestellt. Unter jede gehören drei Arten. Vergleicht man zunächst die Abbildungen der zur Gattung Ammonia gerechneten Thiere mit den Abbildungen ächter Bdella-Arten, so ist ein wirklich in die Augen springender Unterschied gar nicht ausfindig zu machen — selbsiverständlich lasse ich die Färbung, die übrigens fast durchgehends roth ist, ganz ausser Acht —. Koch hat Bdella-Arten mit und ohne lange Schulterborsten abgebildet, ebenso mit breiterem und auch mit spitzerem Schnabel, ganz wie es bei den Bildern der Ammonia-Arten sich findet. Und diese Unbestimmtheit der Abbildungen wird durch die gegebene Charakteristik nicht gehoben, riehnehr noch dadurch gesteigert, dass jede positive Angabe mit einer dieselbe fast völlig aufhebenden Ein-

schränkung vorgetragen wird. Der Vorder- und Hinterleib soll bei Bdella "ziemlich deutlich", bei Ammonia "nicht deutlich" unterschieden sein, eine Angabe, die wehl noch die bestimmteste von allen angeführten ist. Der Rüssel ist bei Bdella "lang und pfriemenförmig", bei Ammonia "kurz", doch lehrt die Abbildung von Ammonia leueocephala, dass dieser "kurze" Rüssel relativ ebenso lang ist wie der "lange" von Bdella eg egia, amarantina etc., also lässt auch diese Unterschiedsangabe keine wirkliche Unterscheidung zu. So folgt denn aus den Gesagten für mich, dass ich die Gattung Ammonia Koch nicht beibehalten kann, sondern mit Bdella vereinigen muss.

Etwas anders steht es mit der andern Cattung Eupalus. Die von Koch hierzu gerechneten Thiere zeigen nach den ausgeführten Abbildungen allerdings insofern ein eigenthümliches Gepräge, als die Rüssel sehr spitz und verhältnissmässig dünn sind und die kurzen aus ziemlich gleich langen Gliedern gebildeten Kiefertaster nicht eingeknickt getragen werden; auch ist eine Trennung des Vorder- und Hinterleibes durch eine Querlinie nicht angedeutet. Die von Koch ausgeführte Charakteristik bringt die oben angegebene Eigenschaft des Rüssels auch zum Ausdruck. Damit ist aber auch alles Bestimmte vollständig erschöpft. Es scheint als hätte Koch die Gattung näher an Scirus als an Bdella herangerückt, dafür spricht auch die Beschreibung der Fühler, deren letztes Glied er für nadelförmig hielt. Ich bin nun allerdings der Meinung, dass bei so kleinen Thieren, wie die Mitglieder der Gattung Eupalus sein müssen, von Koch durch blosse Lupenbetrachtung über die Form der Fühlerglieder wenig ausgemacht werden konnte. Wenn er daher sogar noch Fühlborsten am Ende des letzten Tastergliedes beobachtete, so ist es für mich fast evident, dass das letzte Tasterglied bei Eupalus durchaus nicht anders gestaltet sein kann, als dasselbe Glied bei Bdella, dass namentlich eine Aehnlichkeit mit dem entsprechenden Gliede bei Scirus auch nicht im Entferntesten vorliegt. Was die nadelförmige Form des Rüssels betrifft, so vergleiche man die Abbildungen von Bdella truncatula mit der von Eupalus croceus, und es wird die Rüssel-

form sich als eine völlig identische herausstellen. Es bleibt sonach nur noch die besondere Cestalt und Haltungsweise der Richertaster im Garden übrig. Dagieut es nun jedenfalls üchte Bdella-Arten, welche rocht kleine, kamn geknickte K. sfertaster tragen, se dass sie recht gut unter der Form von Enpalus-Kiefertastern daggestellt worden könnten, und es fällt somit das letzte Unforscholdungsmerkmal ausser dem Mangel einer Trennungslinie zwischen Vorderleib und Hinterleib. Ob man aber darani hin eine Gattung gründen darf? Es komm, dabei in Borracht, dass Koch bei kleinen Milben diese Linie eicht immer gesehen hat, wo sie wirklich verbandee ist, wie z. B. bei Raphi, mathus ruber. Nebme ich daher alles über Espains Gesagte zusammen, so fällt jeder Grund fort, unter einer so völlig unbestimmt charakterisirten Gattung Thiere aufwaführen, und es nuss das Gerathenste sein auch diese Gastung vorläufig eingehen zu lassen.

So wild denn der Bostand der Familie der Bdelliden wieder auf die beiden alten Gattungen Bdella und Scircs zu beschränken sein, so lange, bis genügendes Beobachtungsmateriel gesammelt und gehörig gemustert werden wird. Ob aus dem Ergebniss dieser weiteren Untersichungen sieh die Nothweudigkeit herausstellen wird, diese alten Gattungen zu zeitigen oder nere hinzuzufügen, wird ein späterer Artikel zeigen. In diesem werde ich die Verwandtschaftsverhaltnisse der von Koch gebildeten Familie der kupodiden, welche mit den infelliden vielfache Beziehungen haben, zu entwickeln versuchen.

Ueber Dendroptus, ein neues Milbengeschlecht.

Von

Dr. Kramer in Schleusingen.

Hierzu Figur 9-11 auf Tafel VIII.

In einem früheren Artikel habe ich die Segmentirung einer merkwürdigen, in Gallauswüchsen von Prunus Padus, Corylus Avellana und sonst vorkommenden Milbe erwähnt und kurz beschrieben. Ich war damals noch der Meinung, dass diese Milbe mit Phytoptus in näherem genetischen Zusammenhange stünde. Ein Blick jedoch in die sorgfältige und erschöpfende Abhandlung von H. Landois (Sieb. u. Köll. Z. f. w. Z. Bd. XIV) über eine auf dem Weinstock schmaroizende Phytoptus-Art liess sofort erkennen, dass dieser Zusammenhang nicht vorhanden ist. Landois verfolgt den ganzen Entwicklungsgang jenes Phytoptus und bildet die erwachsenen Milben mit ihren verkümmerten hinteren Beinpaaren ab, welche den bisherigen Beobachtern entgangen waren, weshalb man die kleinen langgestreckten Milben mit ihren vier sichtbaren Füssen nur für Larven hielt.

Meine Gründe, von einer Benennung jener andern Milbe noch vorläufig abzusehen, fallen demnach fort und so mag sie dem künftig unter dem Gattungsnamen Dendroptus in das System mit aufgenommen werden.

Sie ist jedeafalls schon einmal gesehen worden, denn

ich lese in einer sieb ganz speciell mit den durch Milben erzeugten Gallen befassenden Abhandlung von Dr. Thomas 1869, dass Kirchner im Lotos 1863 p. 85 die aus Gallen von Prunus padus gezogenen Milben wesentlich von Phytoptus, oder wie er sie nennt, von Bursifex pruni und tiliae (Amerling) unterschieden fand. Fr. Thomas will diesem keinen Glauben beimessen; er findet es mit seinen Untersuchungsergebnissen im Widerspruch, nach denen auch die auf Prunus Padus vorkommende Art von Gallmilben unzweifelhaft zu Phytoptus gehört, da sie dieser Milbengattung sehr ähnlich sehe. Wie richtig Kirchner gesehen, beweisen die nachfolgenden Blätter. Es herrscht zwischen den beiden Gattungen Phytoptus und Dendroptus auch niest die geringste Aehmischkeit, welche auch nur den Versuch einer Vergleichung aufkommen liesse, namentlich was die Extremitäten und die Leibeshaut betrifft, ebenso auch, soweit ich sie bei den der Beobachtung woden ihrer ausserordentlichen Kteinheit grosse Schwierigkeit bietenden Phytopus labe vergleichen können, in Betreff der Mundtheile. Bisher habe ich von diesem neuen Geschlecht nur zwei Arren auffinden können, merkwürdigerweise in sehr verschiedenen Localifaton. Während sich nämlich die eine auf Ffianzen, de aber nicht nur in Gallen, sondern z. B. auch in dem dichten Filz, der sich in der Umgebung der Oessungen von Erlenmilbengallen finder, oder frei auf der Fläche der Blätter aufhält, trifft man die andere Art in dem Abfall von Speckküferlarrenfrass, also in Resten thierischen Ursprungs. Die erste Art werde ich nach dem ersten Beobachter, wenn er auch nicht das Mindeste von der Gestalt des Thierchens mittheilte. Deudroptus Kirchneri nemen, während die andere Dendroptus Robinii genannt werden mag.

Diese zweite Art entscht fast mehr noch, als jene in den uns heinbaren Milbengalien auf Pflaumenbaumblättern, wegen ihrer ausserordentlichen Kieinheit dem suchenden Beebachter. Ihre Gasammtläuge überschreitet haum den vierten Theil eines Millimeters. Dass bei so geringer Dimension vielerlei anatomische Linzelheiten unerledigt bleiben müssen, ist fast selostverständlich, es wird daher die Charakterisirung der kleinen Geschöpfe hanptsächlich durch die äussere Gestah bewerkstelligt werden müssen, und dazu bietet die sehr eigenthümliche Leibesausbildung genügend Material.

Gaitung Dendroptus nov. gen.

Leib in übereinandergreifende Ringe getbeilt. Die Füsse in zwei weit von einander getrennte Gruppen geordnet. Die Füsse des vierten Fusspaares bei dem einen Geschlecht zweigliedrig, verkümmert, dünn, ohne Kralle, mit zwei Endhaaren, bei dem andern Geschlecht viergliedrig, sehr aufgetrieben, das letzte filled in Gestalt einer starken Hakenkralle. Tracheen vorhanden. Auf der Unterseite des ersten Ringes seitlich ein Tastkölbehen bei dem Weibehen.

1. Art. Dendroptus Kirchneri nov. sp.

Kopf breit. Die Füsse des vierten Fussphares bei a Männehen mit stark verbreitertem zweiten Gliede, am dritten Gliede ein sehr dieker gerader langer Dorn. Die Haftlappen und Krallen an den vorderen Füssen sehr gross und deutlich

2. Art. Dendroptus Robinii nov. sp.

Kopf spitzig. Beim Männehen die Füsse des vierten Fusspaares im zweiten Gliede nicht besonders nach innen erweitert. Am dritten Gliede nur ein sehr langes dünnes Haar. Die Haftlappen und Krallen an den vorderen Füssen sehr klein und undeutlich.

Beschreibung von Dendroptus Kirchneri.

Betrachtet man eine auf der Seite liegende Milbe, so lässt sich deutlich der das ganze Thier bedeckende Rückenpanzer unterscheiden, welcher den kopfartigen vorderen Abschnitt des Thieres bei gewöhnlicher Haltung des Leibes vollständig überdacht. Undet man, was nicht zu selten ist, zur Beobachtung brauchbare Häute, aus denen des Geschöpf ausgeschlüpft ist, so bemerkt man, dass Kopf und Glieder so zurückgezogen liegen, dass jenes Dach nach vorn sogur weit über die äusserste Kopfspitze hinüberragt. Auch nach dem hinteren Ende zu überragt der Rückenpanzer den eigentlichen Leib etwas, was an Thiecen, welche vor der Häutung gesterben und vertrocknet sind, besonders deutlich

ins Auge fällt. Wird eine lebende Milbe nur von oben oder von unten angesehen, so entgebt diese für das Verständniss der Segmentirung wichtige Anordnung des Rückenpanzers dem Auge völlig, da es nur, durch jene Kenntniss gelektet, bei sehr aufmerksamer Beobachung die feine vordere Grenzlinie des Rückenpanzers als über dem Hopfanhang sehwebend erkennen wird.

So erscheint also vorn und hinten der Rückenpanzer von dem Leibe etwas abgehoben. Die vordere Partie dessetben breitet sich auch noch seitlich maht merheblich aus und bedeckt so die beiden vorderen Fusspaare wie ein Dach. Weiter nach hinten zeigt sich der Seitenrand der Rückenplatten nach unten ungeschlagen, so dass hier ein überstehendes Dach nicht beobachtet wird. Dass aber auch hier der Seitenrand der Rückenplatten nicht mit den Leibesseiten fest verwachsen ist, tritt deutlich zu Tage, wenn man die Thierehen presst. In diesem Felle wird nüstlich dieser freie Rand durch den Drack nach auswärts getrieben nad aufgeblappt, so doss zwei seitliche Flügel von leichter, durchsichtiger Substanz an dem Thier vorhanden zu sein scheinen.

Der Rückenpanzer zeigt nun jene eigenthümliche und höchst auffallende Theilung in übereinandergreifende Platten Auf der Unterseite des Thieres kounte ich dieselbe nicht bemerken. Hier sieht man nur eine einzige zwischen den Füssen des zweiten and dritten Facepaares durchziehende Theillinie, wie sie bei unzähligen Milben immer wieder an derselben Stelle vorkommt. Aus diesem Grunde, dass nämlich die Plattenabtheilung auf der Banchseite fehlt, lässt sich die beschriebene Erscheinung auch nicht eigentlich mit der Segmentirung der laselsten oder anderer Arachaiden vergielehen. Nur in der Micto des Leibes nehmen die Platten durch Umbiegung der Seitenräuder einen halbringförmigen Charakter an, dennoch aber muss man liese der vollkommenon Segmentirung des Leibes so nahekommende Glicderung des Rückenpanzers für ein sicheres Anzeichen ansetera, dass der Milbankörper in der That aus einer Reihe von Segmenton sich zusamme wetzt. Vermuthete man doch schon unter den viel undentlieheren Abschnurungs- und

Trennungslinien des Rückenpanzers bei anderes Milben Reste der durch weitgehende Verschmelzung fast verwischten Segmentirungslinien. Die beckenhung der Rückenregmente bei Dendroptus anterstützt mehr zis jede andere Beobachtung, namentlich mehr als die der reinen Ringelung auf dem langgestreckten Hinterleibe von Phytoptus, die Ausieht, dass der richtige Platz der Milbe unter den gegliederien Thieren ist.

Gehen wir nun auf die Linzelheiten der Rückensegmente ein, so muss trotzdem, dass der Rückenpanzer sieh so weit über den Kopfanhang herüberschiebt, and dieser daher in eine recht abhängige Stellung gerückt ist, der betreffende Anhang demnach als vollständige Leibesabtheilung gelten. Mit ihm zusammen zähle ich auf dem Rücken 6 Abtheilungen. (Es ist diese Zahl mir mehrfach zweifelhaft geworden, indem ich manchanal nur 7 zu sehe glaubte, doch muss ich mich her die augegebene Zahl entscheiden.) Von den fünf Platten des Rückenschildes ist die erste, zweite und dritte lang, alle drei zusammen bedecken den Haupttheil des Leibes. Die zwei fetzten werden immer sehmäler und senieben sich oft ganz übereinander.

Bei der Beschreibung vom Gesammtanblick des Rückenpanzers wurde der dachförmigen Erweiterung der vorderen Partie Erwähnung gethan. Sie besteht ans einer doppelten Schicht von Chitinsubstanz und gestattet feinen Organen einen Verlauf zwischen diesen, wie es z. B. mit den Tracheen der Fall ist. Man beobachtet nämlich am Seitenraud der vordersten Theilplatte des Rück unpanzers, bei einer Ansicht von oben etwa über dem ersten Beinpaar, eine sehr scharf umrandete slockenförmige Oeffnung Fig. 11, a. In diese Oeffnung mündet ein meist sehr deutlicher Tracheenfaden, an welchem allerdings bei der ausserordentlichen Enge selbst dieses dieksten Anfangstheils der Laftwege ein Spiralfaden nicht mehr beobachtet werden kann. Liegt das der Beobachtung unterworfene Thier auf der Seite, so Best sich der Tracheenfaden in seinen eigentlichen Verlauf sehr hübsch beobachten, während man bei einer einfachen Rücken- oder Bauchansicht des Thieres nur eine Projektion der Tracheculinien auf die Horizontalebene bekommt. Der

Tracheenibden steigt erst, indem er sich zugleich nach der Mittellinie des Thieres binzieht, etwas nach oben, macht darauf eine halbkreisförmige Krümnung und begiebt sich beinahe senkrecht nach unten auf die Bauchseite des Thieres, indem er sich zugleich wieder nach dem Seitenrand hinwender. Einmal in der Bauchregion angekommen verbleibt er hier auf seinem weiteren Wege nach hinten. mebrere Beobachtungen die ich för vollständig halte. verzweigt er sich aucht, sondern wendet sich im hinteren Leibesabschnitt wieder nach von um, und endigt, indem er ungefähr denselben Verlauf nach vorn nimmt, den er auf seinem Wege nach hinten eingehalten hatte, unweit der Lufdücher. Dieses Vorhandersein unsgebildeter Trachechtaden trennt die Gatuuse Dendropius von allen sonst nahe stehanden und zur trüheren Gattung Acarus gehörigen Milben, auch von Dermaleichus, dem sie durch gleich zu erwähnende Fussbildung etwa angeschlossen werden möchte. An der Unterseite des scitlich überragenden Randes der erwähnten ersten Rückenplatte Andet sich etwas weiter nach hinten, nahe den Hüften des ersten und zweiten Fusspaares eingelenkt, ein kolbenförmiges Gebilde Fig. 11, b. Es hat der äusseren Gestalt nach viel Aehrlichkeit mit den Schwingkölbehen der Fliegen. Der Stiel ist dünn und kurz und der Kolben elliptisch und verhältnissmässig recht gross. Was mag die Funktion dieses Organs sein? Um als Auge godentet werden zu können, fehlt jedes Pigment und auch die stärker brechende linsenfömige Partie, die man sonst bei augenführenden Milben überall vorfindet. Es mag demnach wohl eher ein Paar Tastkolben darstellen, wenn sie auch nach unten gerichtet sind, und die seitliche Stellung hinter dem ersten Fusspaar, sowie ihre durch den Sberragenden Scitenrand der Rückenplatte gedeckte Lage sine ausgibbige Beoutzung zum Herumasten nicht gerade befördern mag.

Ausser den beiden eben erwähnten Gebilden, den Tracheenöffnungen und den Tastkölbehen, finden sich auf den Theilplatten des Rückenschildes nur noch Borsten. Von diesen bemerkte ich an der vordersten Theilplatte zwei starke nach vorn vorragende, die ziemlich weit von einander entfernt stehen, ausserdem ein Paar nahe am hinteren Rande und etwa fünf oder vier viel körzere am Seitenrand. Auf der zweiten Theilplatte finden sieh zwei längere Dornen, ebenso auf der dritten; auf der vierten Platte stehen vier, auf der fünften am hinteren Rande vier.

Alle diese Verhältnisse, welche bis jetzt Erwähnung gefunden haben, sind nur bei dem einen Geschlecht, dessen Füsse des vierten Paares zu kleinen stabförmigen Anbängen zurückgebildet erscheinen, deutlich siehtbar. Das andere nach meiner Vermuthung männliche Geschlecht, ist wegen seiner gedrungenen und ungewöhnlichen Gestalt zur Erkennung der Theilplatten des Rückenpanzers untauglicht auch lassen die Tracheen sich kaum auffinden und das Tastkölbehen scheint ganz zu fehlen.

Ich gehe nun auf den Kopf und die Alledmassen über. Bereits erwähnt wurde im Anfang der Kopfanlung, welcher bei beiden Geschlechtern vollkommen gleichartig gehaut erscheint. Es ist ein hinten verbreiterter, vorn breit zugespitzter, beweglicher konfartiger Theil, an wolchem vern die Mundorgane befestigt sind Fig. 11, c. Die ausserordentliche Kleinheit des Thieres und damit auch dieser Organe, hindert doch nicht, dieselben annahernd vollständig zu übersehen. Ich muss dazu setzen annähernd, denn es war mir nicht möglich die sogenaante Zauge, das innerste von den bei den Milben vorkommenden Mundwerkzeugen aufzufinden. Geht man von innen nach aussen, so besitzt die Milbe zunächst zwei stachelförmige Kieferfühler, also Organe, wie man sie bei Cheyletas bemerkt. Sie ragen bei nicht wenigen unter das Mikroskon gebrachten Milben unserer Art aus einer vorn zugespitzten, nach hinten sieh schneller verbreiternden Mittelpartie des vorderen Kopfrandes heraus Fig. 11, d. Diese zugespitzte Mittelpartie werde ich nach meinen bisberigen Benennungen als Unterlippe deuten müssen. Zu beiden Seiten derselben bemerkt man deutlich zwei kurze sehr bewegliche, wenn auch nicht eng an die Unterlippe angedrückt getragene, tasterförmige Glieder, welche karz und, wie es scheint, nur eingliedrig sind; jedoch ist es mir einigemale so vorgekommen, als wieden durch einige Conturunterschiede der Seitenränder zwei Glieder daran angedeutet. Diese Taster, Fig. 11, e, sind die Kiefertaster. Es finden sich also auch bei dieser winzigen Milbe Kiefertaster, Kieferfühler und Unterlippe. Da die Zunge dicht über der Unterlippe liegen muss, entging sie bei der Kleinheit des Objekts der Beobachtung.

Ausser den wirklichen Mundwerkzeugen trägt der Kopfanhang unten noch zwei kurze Borsten, deren Spitzen man bei Anwendung starker Vorgrösserungen in der Nähe der Klefertaster über den Seitenrand binausragen sieht.

Das nächste Interesse nach den Mundwerkzeugen nehmen die Füsse in Anspruch. Sie zeigen in den beiden Geschlechtern zum Theil sehr auffallende Verschiedenheiten. Ich beschreibe zuerst die Verhältnisse bei den Männchen. Fig. 9. Die Vorderfüsse besitzen fünf freie Glieder. Die zu ihnen gehörigen Epimeren bestehen dem Anscheine nach gerade wie bei den zu Tyroglyphus und verwandten Gattungen gehörigen Milben aus einfachen in die Körperhaut eingelagerten Chitinstäben. Die zu den Füssen des ersten Fusspaares gehörenden treffen in der Mittellinie zusammen und bilden dort eine gemeinsame, ziemlich weit nach hinten verlaufende Leiste, welche auch noch das eine Paar der zu den Füssen des zweiten Paares gehörenden Epimeralstäbe aufnimmt. So erscheint in der Mitte der Brust eine nach vorn dreifach getheilte Mittelleiste eingebettet, deren Zinken bis zu den ersten freien Gliedern der Füsse des ersten und zweiten Paares reichen. Die Füsse der hinteren Paare besitzen vollständige und sehr umfangreiche Epimeral-Platten. Diese sind languestreckt, sehr deutlich umrandet und nehmen, da sie sich alle vier mit ihren Lüngsseiten eng aneinanderlegen, die hintere Bauchfläche vollständig ein. Die Epimeralplatten der Füsse des dritten Paares sind an ihrem hinteren Ende etwas abgestutzt und daher kürzer als die des vierten Fusspaares. Diese sind vermuthlich desshalb so besonders ausgedehnt, weil sich nur an so breiten und langen Platten die für die sehr ausgiebige Beweglichkeit und kräftige Benutzung der Hinterfüsse nöthige Musculatur ansetzen kann. Die Füsse des orsten Paares verdünnen sich von ibrem zweiten Gliede an nach vorn wenig, das fünfte Glied

endigt mit einer breiten Spitze, an welcher vorn an einem Anhangsgliede, welches wegen seiner Beweglieikoit wall eigentlich den Werth eines vollständigen Fussgliedes in Anspruch nehmen sollte, der sehr breite Haftlappen angebracht ist. Die Kralle erschien mir in den allermeisten Fällen völlig einfach: sie ist gross und stark geknimm'. eine eingehendere Beebachtung bei einigen besonders gun stigen Fussstellungen lässt jedoch auch hier eine Dopnelkralle erkennen. Unter den Borsten und Anhängen am fünften Gliede dieser Füsse wäre ausser einem besonders verlängerten und einigen weniger langen Haaren noch ein kurzer stabförmiger Dorn zu erwähnen, welcher, ziemlich am hinteren Rande der Glieder angebracht, vielleicht noch eine besondere Bedeutung hat. Die Füsse des zweiten unt dritten Paares sind im Allgemeinen denen des ersten Paares ähnlich gebaut, nur ist das fürfte Glied mehr zugespitzt Der Haftlappen ist grösser und besitzt eine sehr deutlich wahrnehmbare zweilappige Gestalt. Diese Fusse grager je zwei ebenso deutlich bemerkbare Krallen an dem Endwiede. Die Füsse des dritten Paares werden beim Gehen fast senkrecht gegen die Längsrichtung des Körpers seitlich abgestreckt. Die stabförmigen kurzen Dorven finden sich auch am fünften Gliede der Füsse dieser beiden Paare.

Die Füsse des vierten l'aares haben im Gegensatz zu denen der drei anderen Paare eine ganz enorme Entwicklung bekommen, auch war es mir frotz aller aufgewendeten Aufmerksamkeit nur möglich vier Glieder daran ze ent decken. Das erste breit und kurz, das zweite, welches vorzüglich die absonderliche Gestalt der Füsse bedingt, lang und in der Mitte nach innen zu flügelartig erweitert. Auf seiner Fläche ist ein starker gerader Dorn eingelenkt. Das dritte Gliod ist verhämnissmässig kurz and schmal, trägt aber einen sehr ansehnlichen, an der Basis sehr dicken und kräftigen geraden Dorn, welcher weit nach hinten überragt. Das vierte Glied endlich, in Form eines sehr kräftigen Hakens, entbehrt völlig des Hanlappens und der Krallen. Das ganze Fusspaar wird nie zum Gehen benutzt, vichmehr oft senkrecht in die Höhe gestreckt getragen. Auch kann man gelegentlich beobachten, dass das Thier, ale wollte es

206 Kramer:

kopfstchen, nur auf die beiden vorderen Paare sich stittzt und nun mit den Füssen des vierten Paares weit nach vorn sich überbiegt. Dabei muchen diese Füsse kräftige Greifbewegungen. Durch die so überaus colossale Entwicklung der Epimeralplatten und ersten Fussglieder an diesem letzten Fusspaar ist der ganze Hinterleib der Milbe nach oben gedrückt, so dass er bei seitlicher Ansicht wie ein Höcker aufrecht steht und die Afteröffnung nebst Geschlechtsöffnung also auf dem Rücken zu liegen kommen. Nach Abbildungen von C. L. Koch besitzen Mitglieder der Cattung Dermalcichus eine ähnliche Ausbildung der hinteren Füsse, es sind das aber nicht die Füsse des vierten, sondern die des dritten Paares.

Bei den andem Geschlecht ist in Bezug auf die Füsse

der beiden vorderen Paare, sowohl was die Epimeralleisten und die Anzahl und Bildang der Fussglieder betrifft, kein Unterschied zu erwähnen Die sehmalere Form des ganzen Thieres bedingt nur eine schmalere und langgestrecktere Form der auf der Brust vorhandenen Leistenfigur. Um so verschiedener ist der Aublick, den die hintere Bauchfläche bietet, Fig. 10. Die Epimeralplatten sind nur durch zerstreut stehende Leisten eben noch angedeutet. Diese Leisten bilden in der Mitte zwischen den Füssen eine dreizinkige Figur, deren Zinken nach hinten und nach der Seite zu gewendet sind. Die Füsse des dritten Paares besitzen nur vier freie Glieder, es scheint aber als müsste man das längliche, völlig unbewegliche und daher wohl auch einer Epimeralplatte übnliche Feld a noch mit zu den von den Epimeralplatten zu unterscheidenden Fussgliedern rechnen. Am vorderen abgerundeten Ende dieses Feldes findet sich nämlich ein kurzer leistenartiger Chitinstab, wie ihn die Vorderfüsse der Milbe auch zur Stütze haben. Dieser Stab kann als Pest einer Epimeralplatte angesehen werden und dann ist die Ansicht gerechtfertigt, dass das bei den andern Füssen freie erste Fussglied hier mit der Leibeshaut un-

beweglich verwachsen ist. Das erste freie Glied ist sehr klein. Die beiden folgenden lang und auch recht breit, übrigens, wie es scheint, mit einem wenig gebrauchten Gelenk zwischen sich. Das letzte Glied ist lang und sehmal, und trägt wie auch die Endglieder der Füsse des zweiten Paares einen breiten quadratischen Haftlappen und zwei Krallen. Beim Gehen wird das Fusspaar sehr gespreizt auch rechts und links getragen und bewegt.

Die Füsse des vierten Paares sind im Gegensatz zum männlichen Geschlecht ganz verkümmert, sehr dünn und krallenlos. Zwei stabförmige Glieder, von denen das erste das längste ist, bilden sie. Am Ende des zweiten Gliedes findet sich ein Paar lange Haarborsten, von denen die eine wohl doppelt so lang ist als die andere. Dieses Fusspaar wird, wie man bei seitlicher Betrachtung des Thieres wohl noch bemerkt, bewegt als würde es zum Laufen benutzt, da aber weder Kralle noch Hafflappen daran zur Ausbildung gekommen ist, so kann es höchstens zum Stützen oder Vorwärtsstossen dienen. Auffallend muss es dabei erscheinen, dass gerade am vorderen Ende, also dem, welches sich in fortwährender Berührung mit der harten Unterlage, auf welcher das Thier sich bewegt, befindet, ein Paar so langer Haare sich entwickelt hat.

Hinter den Einlenkungsstellen der Füsse dieser beiden hinteren Paare dehnt sich nun noch völlig im Gegensatz zu dem andern Geschlecht der Hinterleib weithin aus, dech beobachtet man auch hier bei seitlicher Betrachtung die Tendenz des Aufwärtsbiegens. Es ist nämlich die untere Fläche des Hinterleibes ziendlich stell nach oben gerichtet, während die hintere Rückenfläche fast ohne jede Senkung nach dem hinteren Leibesende zustrebt. Der After befindet sich auf der unteren Leibesfläche.

Von den inneren Organen ist ausser dem schon beschriebenen Tracheensystem nur die unbestimmte Audeutung des Magens zur Beobachtung gekommen, welcher zwei seitliche, nach vorn gestreckte Seitentaschen zu besitzen scheint. Im hinteren Theil der Leibeshöhle bemerkt wan stets einen Haufen Körner, welche bei durchgehendem Liebte fast schwarz erscheinen und vielleicht den Inhalt der bei Milfer so weit verbreiteten Rückendrüse darstellen.

Ein kurzes Worf mag noch über die Larven unserer Milbe angefügt werden, was die früher erwähnten Mittheilungen etwas vervollständigen kann. Sie kommt der äusseren Leibesgestalt nach vollkommen mit dem Weibehen überein, nur erschienen mir die Füsse dicker; die Segmentirung des Rückenpanzers vermochte ich nicht nachzuweisen, auch seheint das Tracheensystem sowie das Tastkölbehen noch nicht entwickelt, dagegen ist sie durch ein Faar sehr deutlicher Krallen am vorderen Fusspaar ausgezeichnet.

Von den Häutungen denen unsere Milbe unterworfen ist, konnte ich nur zwei eonstatiren, nämlich die aus dem Larvenstadium führende, und wenigstens eine, welche das bereits achtbeinige Thier zu überstehen hat. Die Gliedmassen der eine Häutung durchmachenden Milbe ziehen sich, wie es bei Milben gewöhnlich ist, aus ihrer Hülle nach innen, so dass die Füsse der in der alten Haut eingeschlossenen Milbe dem Leibe eng anliegen und nicht in den Fusshüllen der alten Haut stecken.

Die Hautdecke und Schale der Gastropoden, nebst einer Hebersicht der einheimischen Limacinen.

Von

Dr. F. Leydig in Bonn.

Hierzu Tafel IX-XVI.

Wenn man bedenkt, dass die Hautdecke der Schnecken bis zur Stunde den Untersuchern Schwierigkeiten bereitet, wird man sich nicht wundern, dass die älteren Zergliederer wenig über den Bau dieses Organes zu sagen wissen.

So spricht z. B. Swammerdamm¹) in der berühmten anatomischen Darstellung der Weinbergschnecke wiederholt von den "Drüsgen" der Haut; doch bemerkt man leicht, dass er damit im Allgemeinen die Hauterhebungen oder Wärzchen meint. Näher bezeichnet er die "drüsigen Hübeln" des Mantelrandes, bei ihm Lippe. Und einmal giebt er auch eine Uebersicht über die Schichten der Haut, indem er sagt, es beständen die Säume des Leibes meistentheils aus drei Häuten, aus der "drüsigen Haut, als der ersten und obersten", dann "dem drüsigen Häutgen als dem mittleren" und endlich "aus dem innersten glatten und schlüpfrigen Häutgen".

Auch Lister²) vermag blos anzugeben, dass die Run-

¹⁾ Bibel der Natur. Uebersetzung, Leipzig 1752.

Exercitatio anatomica, in qua de cochleis, maxime terrestribus et limacibus agitur, Londini 1994.

zeln der Haut dazu bestimmt seien, den Schleim zu enthalten, welcher die Thiere gegen die Luft und die Feinde schütze. Die fleischige Beschaffenheit des Fusses erkannten die beiden erwähnten Zootomen.

Spätere Beobachter weisen auf die berrächtliche Dicke der Haut hin und dass sie auf dicht gewebten Fasern bestehe, sowie reichliche Ablagerungen verschiedenen Pigmentes enchalte. Zu änsserst sei eine dünne Oberhautschiebt vorhanden. Selbet Blainvillei), obschon er dem Bau der Haut der Weichthiere niehrere Blätter widnet, gieht kann einige Andeutungen über das histologische Verhalten.

Viel später erst ist es möglich geworden, eine bestimmtere Einsicht in den Bau dieses Organsystems zu ertangen Dass sich hierbei im Einzelnen jetzt noch verschiedene Ansichten begegnen, z. B. ob eine besondere Lederhaut vorhanden sei oder nicht, ob gewisse Drüsen von der Oberhaut oder der Lederhaut her sich bilden, liegt im Gange solcher Untersuchungen.

Mein Wunsch wäre es, durch das Folgende Einiges zur Aufklärung über etreitige Punkte zu bringen and unsere Kenntnisse über die Zusammensetzung der Haut und ihre

Beziehung zum ganzen Thier zu fördern.

im zweiten Abschnitt der gegenwärtigen Abhandlung weide ich eine zoologische Uebersicht der von mir bis jetzt beobachteten Arten der Nachtschnecken vorlegen, die nebenbei vielleicht Manchem als nicht unwillkommener Anhalt bei weiteren Forschungen zu dienen vermag.

Erster Abschnitt: Hant and Schale.

I. Epithel.

1. Hautflimmerung.

Die Gastropoden des Wassers und jene des Landes verhalten sieh bekanntlich recht verschieden bezüglich des Vorkommens der Wingern auf den Zellen der Oberhant.

¹⁾ De l'organisation des animaux Tom I. Paris 1822.

Bei den ersteren wimpert die ganze Oberfläche des Körpers und nur wenige Stellen scheinen wienpernlos zu sein: So vermisste ich die Cilien seiner Zeit bei Paludina vivipara auf den augentragenden Fortsätzen, welche am Grunde der Fühler stehen 1). Bei den Landsehnecken hat die nicht wimpernde Hautfläche eine solche Ausdehpung erreicht, dass die wimpernde ihr sehr nachsteht. Es hatte zwar ein Beobachter behanptet, auch bei Limax und Helia wimpere die ganze Haut; allein v. Siebold?) berichtigte dies dahin, dass bei den Landgastropoden nur die untere Fläche der Sohle und bei Arion ausserdem noch deren Seitenwände das flimmernde Epithel besitzen. Ich bestätigte bald darauf dies für die genannten Gattungen und ausserden noch für Bulimus ralligtus und Carocolla lanicida 3). Auch Semper überzeugte sich bei seinen Studien tiber die Pulmonaten von diesem Verhalten 4)

Uebrigens will es mir nach Untersuchungen an Limax agrestis seheinen, als ob keineswegs die ganze Fläche der Sohle wimpere, sondern dass die mit kurzen Wimperhaaren besetzten Epithelzellen in bestimmter Vertheilung sieh über die Sohle ausbreiten und dazwischen eilienlose Striche liegen. Und andererseits ist zu erwähnen, dass die Bewimperung des Canales im Fusse, vorne an der Ausmündung zwischen den Mundlappen, sieh noch eine Strecke weit fortsetzt, so wie auch noch bei Limax marginatus Drap., Helix nemoralis, H. thymorum am Rande des Athemloches eine aus echten kurzen Wimpern bestehende Zone um dasselbe herumzieht. Ja bei Limax variegatus Müll. erstreckt sieh die Bewimperung am Schildrande weit nach vorn.

2. Beschaffenheit der Zellen.

Es verdient hervorgehoben zu werden, dass bei den Landschnecken (Limacinen z. B.) das Epithel im Verhältniss

¹⁾ Zeitschrift für wissensch. Zoologie. Bd. II. S. 150.

²⁾ Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, 1848, S. 301.

³⁾ a. a. O. S. 150, Anmerkg. 1.

⁴⁾ Zeitschrift für wissensch. Zoologie Bd. VIII (Separatausgabe S. 4).

zur Dieke der Ledernaut doch sehr dinn ist und nur aus

einer einzigen Zellenlage besteht.

Das Epithel ist im frischen Zustande melst glasbell und ohne Pigment: so z. B. woul tiber die ganze Haut im hei Limax marginatus Drap. Dann treten gelblich gefürdte Körner in den Zellen an gewissen Gegenden auf, z. B bei grösseren Helicinen, oder die Zellen tüllen sich mit dunklem Pigment, z. P. dort wo die Bänder der Schale einstehen sollen. Ein erwas selteneres Vorkommen ist es, dess die Zellen son einem blauen Pigment durchurungen sind, was z. B. bei Limax vorlegetne Müll geschieht.

Die Gestalt der Zellen anbelangend, so sind sie im Allgemeinen cylindrisch und, indem sie noch beisammen liegen, nach unten sehr bestimmt streifig was sich bei nüberen Besichtigung dahlu aufklärt, dass der Zellenleib in einen Büschel von Fasern sieb auffranzt¹), die wieder getholft sein künnen. Bekanntlich wird diese vielfüssige Form auch bei anderen Epithelien niederer und libherer Thiere beobachtet.

Ich habe sehen an einem früheren Orte auf Wahrnelmungen mich bezogen, welche errathen lassen, ders gewehnlicht oder geschlessene Epithelzellen zu geöffneten oder beeberzellen werden können? Des Gleiche möchte auch in der Oberhaut der Weichthiere der Fall sein. An einzelben Zeilen, von oben geschen, lässt sich deutlich eine Geffnung erkennen, und solche Zeilen von der Seize gemustert, zelgen einen gekörnten Fuss, in welchem der Kern liegt und im eigentlichen Körper der Zellen granzt zich der nach aussen offene Scoretraum ab. Davon verschilden ist ein, ehsehen ühreliches Bild, welches Zellen deren Kern in Kallauge stark gequolten ist, geben, insofern der Kern jetzt ein Secretbläschen vorspiegeln kann. Die grösseren einzelligen Schleimdrüsen sind in die Lederhaur eingesenkt, weshalb von ihnen nachher die Rede sein soll.

Am freien Rande der Zellen, an den wimpernden Haut-

¹⁾ Vergl. Figur 40.

²⁾ Zur Kenntniss der Sienesergune der Schlangen. Andriv f. mikrosk. Anatomie, Bd. 8, S. 340.

flächen, besteht allgemein eine cuticulare Schicht, doch ist dieselbe meist so zart, von der Art eines feinen hellen Saumes, dass sie zu fehlen scheint und erst durch Reagentien, wie Weingeist oder Kalilauge, deutlicher gemacht werden kann. Am stärksten ist die Cuticularschicht am Lippenrand, wo sie als dicke gestreifte Lage über den Zellen weg geht. Hier erscheint sie auch durchsetzt von senkrechten Kanälen, aus denen an Präparaten, welche mit Glycerin behandelt wurden, feine Stiftchen mit knopfförmiger Anschwellung hervorragen?).

3. Hautkanäle.

Ich habe vor langer Zeit die Beobachtung gemacht und veröffentlicht, dass bei *Cyclas* die Epithellage des Fusses von feinen Kanälen durchsetzt sei, durch welche die Bluträume mit der Aussenwelt in Verbindung stehen. Auch für die Annelideu²) habe ich das Vorkommen der gleichen Verhältnisse angezeigt. Wenn ich damals die Bemerkung beifügte, dass man es wohl mit einer allgemeiner verbreiteten Erscheinung zu than haben möge, so hat sich solches bezüglich der Landgastropoden bestätigt.

Bei den verschiedensten Arfen von Limax, Helix und andern Gattungen erblickt man bei achtsamer Prüfung des frischen Epithels auf dessen Oberfläche zahlreiche Oeffnungen, theils von rundlicher, theils von zackiger Form und dabei scharf gerandet; es sind die Enden von Durchgängen oder Intercellularräumen, welche senkrecht das Epithel durchziehen. Diese hier gemeinten Oeffnungen lassen sich unschwer unterscheiden von den Mündungen der Schleimdrüsen, welche letzteren um vieles grösser sind.

Zur Nachprüfung empfiehlt es sich, den Fussrand eines Thieres (etwa von Helix nemoralis) zu wählen, das man durch Einlegen in Wasser, ungefähr zwölf Stunden lang, dem Erstickungstode nahe gebracht hat. Hier kommen die

¹⁾ Siehe Fig. 39.

²⁾ Ueber Phreoryctes Menkeanus, Archiv f. mikrosk. Anat. Bd. 1. S. 282.

Intercellulargänge in der Seitenansicht sowohl, als auch ihre Oeffnungen auf der Oberfläche am besten zur Ansicht. An wirklich todten Thieren, obsehon noch so sehr durch Wasser gequollen, ist bereits eine gewisse Trübung, welche hinderlich ist zur Erkennniss dieser feinen Verhältnisse, eingetreten. Chromhaltige Reagentien und Osmiumsäure leisten hier nichts, indem nach Anwendung derselben die Epithelzellen etwas schrumpfen, so dass rings um sie Lücken entstehen, in denen die gedachten Poren untergegangen sind.

Das Vorhandersein besagter Intercellulargänge wird von Andern angezweifelt und noch zuletzt hat ein jüngerer Beobachter, v. Ihering die Ansicht ausgesprochen, dass ich bei Cyclas Falten für Intercellulargänge genommen habe. Ich meine, dass meine bildliche Darstellung diesen Verdacht von vorne herein ausschliessen musste. Vor Kurzem habe ich in der Abhandlung über die Hautdecke und die Hautsinnesergane der Urodeden nochmals darauf hingewiesen, dass der von mir erörterte Ban der Hautdecke bei Molfusken und Anneliden keineswegs für sich allein dastehe, sondern an Verhälmisse anschliesst, wie sie bei Wirbelthieren an gleichen Hautagen bekannt geworden sind.

1ch rechne hierher:

- 1) Die Intercellulaigänge im Epithel des Bauchfells, welche bei Wirbelthieren ins Innere der Lymphräume führen.
- 2) Einen Theil der Intercellularräume in der Epidermis der Batrachier.
- 3) Die eigenthümlichen Conäle, wie sie jüngst aus dem Epithel der Schleimhaut der Nase om Säugethieren beschrieben wurden und sich von den Lymphräumen her mit Injectionsmasse füllen lassen.

Nur die Dunkelheit besteht noch ihr mich in gleicher Weise bei Mollusken, wie ich sie in letztgedachter Arbeit auch bezüglich der Batrachier nicht unerwähnt lassen konnte. Dort närelich schien es, als ob ein Theil der Löcher in der Epidermis den Halsabschnitt kleiner flaschenförmiger Dritsenzeiten aufzunehmen hätten; bei den Mollusken kann der

¹⁾ Jahrbuch für Morphologie, Bd. II, 1876.

Inhalt der sog. Kalk- und Farbdrüsen durch diese Intercellulargänge nach Aussen gelangen. Es scheinen also auch hier entweder zweierlei Intercellulargänge zu bestehen, oder sie sind von einerlei Art und nach Umständen kann durch jeden der Lückenräume die Substanz der Kalk- und Farbdrüsen durch das Epithel hindurch abfliessen.

II. Lederhaut.

1. Allgemeines.

Die Dieke der Lederhaut scheint nach den einzelnen Gruppen bestimmte Vorschiedenheiten einzuhalten: seweit meine Erfahrungen gehen, haben z. B. alle einheimischen Arten der Gattung Arion 1) eine dickere Hautbedeckung als die Arten von Limax. Nur Limax marginatus Drap., welche auch in anderen Dingen der Gattung Arion sieh nähert, hat ebenfalls eine derbe Haut.

Dann wechseit die Stärke des Coriums auch über den Körper des Einzelthieres hin: Am Kopf und Hals ist die Haut, welche bei Nacktschnecken von unteren Rand des vorspringenden Schildes beginnt, um vieles dünner und zarter als jene des Schildes, Rückens und der Sohle.

Die Oberfläche der Haut, mit Ausnahme der Sohle, erhebt sieh in papilläre und leistenartige Herverragungen, welche in einander übergehen, und auch jener die Mittellinie des Rückens bei *Limax* auszeichnende Längskamm zählt hierher; aber auch die feine Körnelung, welche selbst auf den Fühlern nicht fehlt, ist von gleichem Wesen.

Um noch auf einiges Andere hinzuweisen, so ist der Schild bei Arion empiricorum, wie herkömmlich, als "köruig" zu bezeichnen; nimmt man es jedoch genauer, so erheben sich eigentlich nur am hinteren Umfang rundliche, für sich bleibende Papillen, während sie auf der übrigen Fläche des Schildes zusammenfliessen, sich ineinander schieben und

¹⁾ Vergl. hierzu meine Bemerkungen über Arion hortensis und Limax agrestis in den Beiträgen z. würtemb. Frans, Jahreshefte ä. Vereins für vaterländische Naturkunde, 1871, S. 215.

dadurch das Bild von Runzeln liefern. Am übrigen Rücken zeigt die einzelne papillare Erhebung einen schärferen oder schwächeren Langskamm; nach den Seiten hin werden die Längswülste kürzer, und den ruft, wenn die flaut sich in zusammengezogenem Zus ande befindet, der Papillarbesatz im Ganzen die Zeichnung eines Epithels hervor.

Bei Lumas marginatus Drap, erscheint der Schild, welcher in der Rahe hinten etwas gebuchtet ist, iein runzelig. Die Längsleisten des Rückens sind von Stelle zu Stelle seitlich eingereinurt, und zerlegen sich gern wieder auf ihrer Kante durch bängsvertiefung in zwei Hälften.

2. Das Grundgewebe.

Bindesubstanz ist auch hier das Grundgewebe der Leuerhaut, doch entstehen niegends neben den weicheren Zugen jene derben Bindegewebsiegen, welche in der Hauf der Wirbelthiere auftreten und gewissermassen den Stock des Coriums erzeugen.

Das Birdegenabe als Gauzes ist schwammartig angeordnet, und weil von zublreichen Räumen durchbrochen, hat es wohl dadereh Veranlassung gegeben, dass undere Beobackter die Haut unserer Thiere als gegeben, dass undere Beobackter die Haut unserer Thiere als gegeben, dass undere Beobackter die Haut unserer Thiere als gegeben, dass undere Beobackter die Haut unserer Thiere als gegeben, dass undere Beiden mit Kern — Bindesubstanzzellen —, welche nach aussen Interzellularsubstanz abgeschieden haben. Da we es sich um Herstellung von Begrenzungsflächen handelt, ziehen sich unter dem Cuticularsaum die Kerne mit umgebandem Pretoplasma als Zelleuterritorien (Matrix) bin. Im Balkenwerk selbst sind nicht selten die Bindesubstanzzelien zu Metzen vereinigt. Gegen die Oberfläche der Lederhaut zu gestaltet sieh das Maschenwerk immer feiner, um zuletzt mit einem homogenen häutigen Grenzsaum abzuschliessen!).

Bei gewöhntlicher Untersuchung scheint es, als ob diese Gronze der Lederhaut gegen das dickere Epithel hin eine einfache glatte Pläche sei. An Heatstellen aber, welche in

¹⁾ Vergl. insbesondere Fig. 25 and Fig. 26.

schwacher Lösung von doppeltehromsaurem Kali maceriet wurden, lässt sich da und dert wahrnenmen. z. B. besonders sieher an den Mundlappen, dass Leisten auf der Oberdäche zugegen sind und sich netzartig verbinden. Im optischen Schnitt nehmen sie sich auch als niedrige papillenartige Erhebungen aus 1).

3. Blutgefässe und Bluträume.

Das Bindegewebe der Lederhaut steht in näherer Beziehung zu den Blutgefässen. Die Zahl der arteriellen Gefässe im Corium ist gering, mir wenigstens gelang is verhätnissmässig nur selten?), in den angetestigten Schulten kleineren Arterien zu begegnen, welche als daun innerhalb der Balken des bindegewebigen Schwammwerkes verliefen. Auch die noch mit besonderer Wand versehem a. Capillarge fässe, und überdies hin und wieder mit Blutkägelehen nech angefüllt, kommen nicht allzu häufig zu Gesieht, sind dann aber, wenn wir sie bis an ihr Ende zu verfolgen vermögen, sehr lehrreich, indem sie uns einen Einblick in die Art und Weise gestatten, wie sieh histologisch Blutgefässe zu Bluträumen umbilden.

Wir sehen nämlich, dass die Wand des Blutgefässet anfängt von rundlichen Oeffnungen aurenbrochen zu werden, und die Oeffnungen führen in die Mascherräume des Bindegewebes. Nach und nach wiederheien sien die Oeffnungen so rasch hintereinander und werden dabei et gross, dass die Wand des Gefässes nur in schmalen Streifen übrig bleibt, welche dann mit dem Balkenwerk der Pindesubstanzeins geworden ist, wodurch nothwendig die Lichtung des Gefässes mit den Räumen des schwammigen Bindegewebes zusammenfällt³).

¹⁾ Fig. 41, b.

²⁾ Arterielle Gefässe sind jedoch an anderen Körperstellen auch bei Helicinen hänfiger anzutreffen, als es wohl früher den Anschein gehabt hat. Bei Helix thymorum z. B. sieht man rechts und links auf der oberen Portion des Gehirns im Neurilenen hübsche Bäumehen von Blutgefässen.

³⁾ Vergl. Fig. 25, f.

Die Blaträume oder venen sind begrenzt von einem homogenen Saunt, unter dem Kerne liegend 1), theilweise noch umgeben von cawas feinkörnigem Protoplasma. Beide, homogene Haut und Kerne mit Zellsubstanz dahinter, verhalten sich zu einander wie etwa an der äusseren Haut der Arthropeden die Matrix vur. Panzer, an den Tracheen die sogon. Peritonealhille zur Intima, am Neurilemm und Sarkelemm die homogenen Lagen zu der zelligen Elementen darunter, allwo aben überail die homogenen Lagen als Abspheidangspreducte zu gelten haben. Und wie bei Arthropeden diese zelligen Ausbreitungen der Hautdecke, der Tracheen, zusammenhangen mit dem Zellsträngen und Netzen des Fettkörgers, so gehen stellenweis auch hier in dec Haut der Weichthiere die Mauitzellen" in jene Form des Bindegewebes tiber, welches ich das "zeilig-blasige" seiner Zeit genannt habe.

Arion empiricorum mach der Quere, so erscheinen in der Haut die Lightungen einer Auzahl nach der Länge verlaufender Eintgefässe: wenn wir von unten nach oben geben, ein Gefäss rechts und links in der Fusssohle neben der Längesteben dann weiter nach aussen in der Seitenwand, zugleich mit einem gefässeren noch etwa drei kleinere Längsgefässe. Alle diese sind nicht arterieller, sondern venöser Natur, und autnden nach vorne, gegen den Schild zu, in die Leibesböhle.

Andere venöse Gefässe heben sich sehr deutlich z. Ban Limax marginatus Drap, am Kopf, Hals und Seite oberflächlich vom frischen Thier ab als helle pigmentlose Streifen, die sebon durch die Art übrer Zeiehnung sich als Blutbahnen anküschigen?). Auch auf dem Nacken von Limax einerco-niger verlaufen zwei Längsgefässe nahe beisammen in der Mittellinie, welche Blutbahnen aus den Fühlern und der Seite vom Kopf und Hals aufnehmen und so lange gut zu verfolgen sind, als das seineärzliche Pigment die Umgebung färbt.

¹⁾ Fig. 26. d; Fig. 10, a, b, c.

A) in Figur 13 ist ein Theil des Verlaufes dieser oberflächtlicheren venösen Bahnen versinnlicht.

Histologisch verhalten sich diese Gefässe nicht anders, wie die Bluträume im Schwammgewebe; sie sind begrenzt von einer homogenen Bindesubstanz oder Cuticulargewebe, hinter welchem die Kerne liegen; und auf gleiche Weise geschieht die Abgrenzung der Lederhaut im Ganzen gegen die Leibeshöhle hin. Letztere siellt ja selber einen weiten venösen Blutraum dar und ist somit im Grossen und zusammenfassend das, was die venösen Längsräume und die kleinen Maschenraume im Einzelnen und in dichter Ausbreitung durch die Lederhaut sind.

An Thieren von Linea marginatus Drap, welche in Kali biehrom, getödtet waren, einige Tage in dieser Flüssigkeit lagen und alsdann in Weingeist gesetzt wurden, liess sich die gegen die Leibestichte gerichtete Grenzschicht der Lederhaut, richtiger des Haumuskelschlauches, welche sonst innig mit letzterem verbunden ist, als eine besondere Membran, Serosa, abziehen und ausgebreitet für sich untersuchen. Auch jetzt zeigt sie sich zusammengesetzt 1) aus einer homogenen Haut oder Intima, 2) aus einer körnigen Lage mit Kernen dahinter (Matrix), 3) aus Geflechten von Muskelfasern. Endlich zeigt sich die frei ausgebreitete Fläche von kleineren und größeren Löchem durchbrachen, den Mündungsstellen der aus der Loderhaut führenden und in den Leibesraum mündenden Bluträume 1).

4. Muskeln.

Was so eben über die innige Beziehung zwischen Bindegewebe und Bluträumen zu berichten war, schliesst an das an, was ich vor Jahren über denselben Gegenstand bei Arthropoden beobachtet hatte?). Hingegen entseunen sich die Weichtbiere entschieden von den Arthropoden durch das Verhältniss, in welches die Muskeln des Stammes zu der Hautdecke treten.

Bei den Arthropoden erinnert das Verhaiten der

¹⁾ Fig. 10.

²⁾ Zum feineren Bau der Arthropoden, Archiv f. Anaton., Physiol. 1855. S. 455.

Musculatur zur Haut sehon einigermassen an die Wirbelthiere, insofern die Hautdecke durch mächtige Entwickelung der euticularen Abscheidungen eine gewisse Selbständigkeit annimmt und die Musculatur des Stammes unter ihr liegt, nur von Stelle zu Stelle an die Segmente und inneren Vorsprünge des Panzers sich ansetzend.

Bei den Weichthieren ist noch wie bei den meisten aederen Wirbellosen die Hautdecke nicht selbständig, sondern in unzertrennlichster Weise mit der Musculatur verwebt, und dieser Umstand bedingt auch die so bedeutende Dicke der Lederhaut.

Die Muskeln der Leibeswand halten zwei Hauptrichtungen ein: nach aussen oder oben liegen die Ringmuskeln, nach einwärts oder unten die Längszüge, beidemal wegen der Menge der Bluträume in Gruppen oder Bundel aufgelöst. Quevschnitte durch kleinere weniger pigmentirte Arten wie z. B. von Limax arvorum Bouch, geben hierüber gute Ansichten. Im übrigen sind die Muskelfasern noch in mannichialtigster Weise verflochten und bilden einen guten Theil des Schwammwerkes, so dass dessen Balken oftmals nur einen dünnen bindegewebigen Saum besitzen und im Uebrigen rein muskulös sind.

Es erstrecken sich die Muskelzüge durch die ganze Hautdecke, also auch nach oben um die nachher zu erörternden Drüsen herum, bis unmittelbar unter den hemogenen häutigen Grenzsaum, dem das Epithel aufsitzt. Da die äussere Lage ringförmig verläuft, so können noch in ganz feinen Schnitten die Muskeln Bogenlinien erzeugen. Die Muskelelemente werden nach oben hin, gegen die Grenze der Lederhaut, schmaler.

5. Schleim drüsen.

Die hier gemeinten Drüsen sind zuerst von Semper¹) nüher untersucht und bestimmt worden. Bald nachher gedenke ich derselben auch bezüglich des Ancylus²): "Ganz

¹⁾ a. a. O. Separatabdruck S. 7.

²⁾ Histologie, S. 107.

kleine Individuen, welche man unverletzt auf den Rücken gelegt hat, lassen ringsum am Mantelsaum sehr dentiich retortenförmige Drüsen erkennen."

Gegenwärtig habe ich sie bei verschiedenen Pulmonaten vergleichend geprüft und möchte zunächst gegenüber von Semper, welcher "das Lumen der Drüsen mit sehr grossen Zellen angefüllt" sein lässt, bemerken dass es sich in unserem Falle nicht um mehrzellige, sondern anzweitelhaft nur um einzellige Drüsen handelt.

Was ihre Verbreitung angeht, so sind sie het der Nacktschnecken!) allgemeiner über die Külperhauf ausgestreut, als bei den Gehäuseseinseken; denn sie tehlen bei den letzteren in den von der Schale bedeckten Stellen. Doch auch bei Nacktschnecken giebt es Gegenden, wo sie mangeht so z. B. fehlen sie an der ganzen Strecke des "Halses", welche unter dem frei und dachartig vorspringenden Rande des Schildes verborgen liegt (Limux cinereus List.); in der Haut des Kopfes schienen sie mir z. B. bei Limax marginatus Drap. zu fehlen, jedoch bei Iimaz cinereus zeigten sie sich auch in der Haut der Fühler, wenngleich allerdings hier von nur geringer Grösse.

Ihr Umfang ist überhaupt ein sehr verschiedener: meist von Form kleiner gestielter Beutelchen, werden sie ein andermal zu grossen, sich in die Tiese der Lederhaut

¹⁾ Dass ähnliche oder gleiche Drüsen auch bei Nacktschnechen des Meeres sehr verbreitet sind, ersieht man aus dem Werke: Semper: Reisen im Archipel der Philippinen. II. Theil. 2. Band (Malacologische Untersuchungen von Rud. Bergh). Meist sind zwar die Drüsen nur im Umrisse gezeichnet, von Beatel-, Haubenund Schlauchform; aber im Heft IX auf Taf. XXXVIII, Fig. 19 erscheinen aus Bornella calcarata die Drüsen in histologischer Ausführung sehr schön dargestellt, und zeigen ganz die gleiche Sonderung, wie ich sie bei unsern Nacktschnecken beobachte. Ob nicht auch bei den Mollusken des Meet es die so abweichenden und nachher zu erörternden "Kalk- und Farbdrüsen" verhanden sind, gewaue ich mir leider aus den Angaben im geäachten Prushtwerke nicht zu bestimmen. Immerhin bedünkt mich, als ob die "kalkweissen Drüsenlager", von denen Bergh z. B. gelegentlich des Physiobranchus prasinus spricht, dorthin gehören möchten.

erstreckenden Säcken!). Im Mantelrand von Helix nemoralis z. B. sah ich einzelne von solcher Grösse, dass sie für's freie Auge als graue Punkte durchschimmerten. Die letzieren waren aufs Dichteste erfüllt mit den noch zu besprechenden specifischen Körperchen.

Der feinere Bau der Drusen hat manches Beachtenswertbe. Man unterscheidet eine homogene Grenzhaut oder Tunica propria, welche an fertigen Thieren zwar von dem bindegev ebigen Faserwerk der Lederhaut geliefert zu sein scheint. An Eudervanen jedoch, bei welchen gedachte Drüsen bald anitreten, gewinnt man die Ueberzeugung, dass die Haut gleich einer Zellenmembran ist, abgeschieden als Cuticula von dem Zellenieil. Das Protoplasma stellt sich entweder gleichmassig heil, oder in anderen Fällen fein grangfär dar: oder man bemerkt in den ganz grossen Säcken eine Zerlegung in eine breite helle Randzone, welche zunächst unter der Tunica propria sich hinzieht und in eine körnige, die Hauptmasse vorstellende Mitte2). An der hellen Randzone glaube ich eine feine radiäre Streifung wahrzunehmen, ähnlich wie an der Zona radiata des Eierstockscies etwa der Reptilien3).

¹⁾ Man vergleiche z. B. Figur 44 und Figur 45.

²⁾ Man vergleiche Fig. 28, Fig. 30, Fig. 43, Fig. 44, Fig. 45.

³⁾ Ich habe vor Kurzem auf ähnliche von mir und Andern heobachtete Sonderungen des Protoplasma als einer abgemeineren Erscheinung hingedeutet. Den eigenen Beobachtungen könnte jetzt noch die weitere angefügt werden, dass an ganz jungen Eierstockseiern von Rana oxyrrhinus, welche zuerst mit Chromsäure, alsdann mit Glycerin behandelt worden waren, das Protoplasma oder der Detter derch die Lagerung der Körnchen ein gewisses zurt radiäres Streifensystem darbot. In übersichtlicher Zusammenfassung lassen sich meine Wahrnehmungen folgendermassen aufzählen:

A. Concentrisch gerehichtete oder schalige Sonderung des Protoplasma:

Ganglienkugeln bei Insecten und Anneliden. (Vom Bau d. thier. Körpers, 1864, S. 85.)

B. Streifige Sonderung:

^{1.} Längsstreifige:

Epithelzellen in den Malpighi'schen Gefässen der Insecten (Allgem. Bedeckgen. d. Amphibien, 1876, S. 110);

Häufig erscheint als Inhalt der Drüse eine Masse eigenartiger Gebilde, welche Semper¹) zuerst beobachtet und unterschieden hat. Es seien kleine, blasse, spindelförmige oder länglich runde, mitunter einem Schleifstein ähnliche Körper. Der Entdecker war, indem er ihrer im Hautschleim ansichtig wurde, anfangs geneigt, sie für parasitische Bildungen zu halten. Aber die weitere Untersuchung klärte auf, dass die Körperchen in den Schleimdrüsen der Cutis "als wahre Kerne" wieder aufzufinden seien. Die Annahme, dass die Körper die Kerne seien, erklärt sich daraus, dass Semper die Drüse mit grossen Zellen angefüllt sein lässt.

Ich habe diese specifischen Elemente bei den verschiedensten Arten der Gattung Arion, Idmax und Helixals Inhalt der Schleimdrüsen kennen gelernt²), und sie

Epidermiszellen von *Hyla arborea*. (Organe d, sechsten Sinnes, Nov. act. acad. Leep. Carol. Vol. XXXIV, 1868).

2. Querstreifige:

Epithelzellen der Oberlippendrüse der Schlangen (Kopfdrüsen der einheimischen Ophidier, 1873); Daumendrüse der Batrachier (Bau d. Zehen bei Batrachiern, 1876); Drüsen in den Mundlappen der Schnecken. (Gegeuwärtige Abhandlg.)

3. Radiärstreifige:

a. durch die ganze Zelle;
 junge Eierstockseier von Rana owyrrhinus (siehe oben).

b. durch die Rindenschicht der Zelle: Eierstockseier der Reptilien (Die in Deutschland lebenden Arten d. Saurier, 1872); Hautdrüsen der Raupen (Farben d. Hautdecke etc. bei Insecten, 1876); Hautdrüsen der Schnecken. (Gegenwärtige-Abhandlg.)

C. Netzartige Sonderung des Protoplasma:

Zellenkerne von *Triton* (Vom Bau d. thier. Körpers, 1864, S. 14), Schleimzellen von *Anguis fragilis* (Sinnesorgane d. Schlangen, 1872), Blutkörperchen von *Triton*, Epithelzellen der Kloakendrüse von *Triton*. (Allgem. Bedeckgen. d. Amphibien, 1876.)

1) a. a. O.

²⁾ Vergl. Fig. 28, Fig. 31, Fig. 33, Fig. 43, Fig. 45, c.

mögen bei fernerer Prüfung und sehr stark vergrössert auch nach den Arten Verschiedenheiten darbieten. So finde ich bereits, dass sie bei Limax agrestis L. kleiner sind, als bei Limax marginatus Drap., und in Limax variegatus Müll. nicht blos kleiner, als bei den eben genannten Thieren, sondern auch länglicher. Ja bei Embryen dieser Nacktschnecke, mit noch grosser Schwanzblase, allwo die Drüsen sieh sehon sehr deutlich in der Haut abheben, nahmen sie sich mehr wie helle Stiftehen oder Stäbehen aus. Wenn ich an Limax marginatus Drap. sie sehr stark vergrössere, so gewahre ich an ihnen bei Syst. 10 Hartnack einige, aber immerhin sehr blasse Schichtungslinien, während sie bei Syst. 8 wie rein homogen sich ausnehmen.

Ueber die Entstehung der eigenartigen Körperchen habe ich noch keine Kenntniss. Es verdient aber bemerkt zu werden, dass bei den Arten von Limax häufig die Drüsen anstatt der Spitzweckehen, wenn wir sie so nennen wollen, mil einer hellen, homogenen, das Licht stark brechenden Substanz gefüllt waren. Wenn in grösserer Menge vorhanden, steht diese Masse in Gestalt eines kurzen Pfropfes aus der Drüsenmündung hervor. Bei Betrachtung der frischen Hant von der Fläche, befeuchtet mit dem Blute des Thieres, macht sie sich in Form von hellen Flecken, welche scharf umschrieben und glänzend zwischen den Epithelzellen sich abheben, sehr bemerklich 1). Dieses Bild gewährte v. B. die Haut von Limax cinereus und Limax variegatus. Bei Zusatz von Essigsäure quillt die Substanz auf und die Oeffnang der Drüsen zwischen den Epithelzellen erscheint jetzt viel grösser. Auch bei Helix thymorum ist der Inhalt der Dräsen eine helle Substanz, die nach hinten kuglig, nach vorne fadig sich auszieht und in dieser Form aus der Ochnung der Drüse zwischen den Epithelzellen berversteht. Ich meine zarte spiralige Linien an dem Innenkörper wahrzunehmen²).

Es würde sich lohnen, alle die einheimischen Schneckengattungen und Arten auf den anhalt der Drüsen zu durch-

¹⁾ Figur 32, a.

²⁾ Figur 30, a.

mustern. Denn z. B. bei Hyalina eellaria, allwo sich schon in der Haut des Rückens für die Lupe und selbst für's freie Auge aus dem dunklen bläulich schimmernden Hautpigmente die Schleimdrüsen sehr scharf abheben, zeigen sie sich unter dem Mikroskop durch ihren Inhalt als höchst scharf gerandete, ovale, helle Körper. Und dieser Inhalt erscheint entweder als reine homogene Masse, oder er zerlegt sich in cylindrisch gekrümmte Züge und nach Einwirkung von Reagentien, etwa von chromsaurem Kali, nimmt sich die Masse aus wie ein langer Nesselfaden, oder ein zu einem Knäuel zusammengeschobener Byssusfaden. — Auch die vorhin erwähnten feinen spiraligen Linien an der hellen Inhaltsmasse der Drüsen mögen wohl auf eine fadige Sonderung hindeuten.

Im Grunde der Drüsenbeutelchen liegt ein grösserer rundlicher Kern, umgeben von feinkörniger Zeilsubstanz, welche sich, wandständig und dabei dünner werdend, nach vorne ausdehnt, also gewissermassen die Becherform hat. Sie begrenzt den Raum, in welchem die spindelförmigen Körper, die helle stark lichtbrechende Substanz und ihre Abänderungen sich als Abscheidungspreducte zeigen.

Endlich lässt sich oftmals — ich sah es bei mehreren Arten von *Helix* — wahrnehmen, dass an das blinde Ende der einzelligen Drüse sich der Streifen einer blasskörnigen Substanz ansetzt, der wohl nichts anderes als ein Nerv sein kann¹).

Es wurde bereits erwähnt, dass die Schleimdrüsen an einem und demselben Thier und auch an der gleichen Hautstelle von sehr verschiedener Grösse sein können. Jetzt wäre zu berichten, dass sie da und dort in grösseren Gruppen beisammen stehen, so z. B. am Mantelrand bei Helix, Bulimus und anderen Arten.

Auch die sogenannte Schwanzdrüse der Nacktschnecken gehört hierher. Sie ist kein eigenthämliches Organ, bewahrt auch keine Selbständigkeit gegenüber den

¹⁾ Fig. 29. Ich habe diese Thatsache sehon anderwärts gemeldet und durch eine Abbildung veranschaulicht. (Archiv l. mikrosk. Anat. Bd. XII, Taf. XXIII, Fig. 6.

Schleimdrüsen der Umgebung, sondern ist nur eine Anhäufung sehr entwickelter Drüsen der gleichen Beschaffenheit. Bei Limax marginatus Drap, sind sogar die Orüsensäcke der Schwanzspitze uicht grösser und zahlreicher, als sonst am Rücken. Bei den Arten von Arion hingegen ninmt ihre Grösse und Zahl an der Schwanzspitze zu. Das Secrei fliesst in eine dreieckige Furche der Oberfläche des Schwanzes gewissermassen in einen Sammelraum, zusammen. Aus Beobachtungen, welche ich über die Entwickelung der Nacktschnecken anstellte, will es mir scheinen, als ob die Entstehung der dreieckigen Grube, in welche sich später das Beeret sammelt, mit der Zurückbildung und dem endlichen Schwund der Schwanzblase in Bezeiehung stehe.

Nach dem Voranstehenden zeigen die Schleimdrüsen mancherlei wichtige Verschiedenheiten in dem, was sie hervorbringen und in ihrer Beziehung zu Nerven. Man darf deshalb wohl annehmen, dass sie an der Bildung des Hautschleimes in verschiedener Weise sich betheiligen, ühnlich wie der "Speichel" bei Süngern und Reptilien aus wirklichen Speicheldrüsen und aus Schleimdrüsen herstammt, oder wie die Säckehen in der Haut der Batrachier nicht das gleiche Secret liefern, oder endlich wie die Spinndrüsen der Araneen unter sich wicht von gleicher Art sind. Sonach möchten auseinanderzuhalten sein:

- 1. Jene Drüsen, welche die spindelförmigen Körperchen erzeugen.
- 2. Die Drüsen, deren braeres eine hell glänzende Rindensubstanz darbieter nebst körniger Mitte.
- 3. Solche, welche den Byssusfäden ähnliche Massen erzeugen.
- 4. Endlich diejenigen, welche den Nervenendigungen aufsitzen.

Die mehrfach erwähnten "schleifsteinähnlichen Körperchen" sind wohl mit den stabförmigen Gebilden, wie sie bei zahlreichen Anneliden in Hautdrüsen bereitet werden, in Eine Gruppe von Elementen zusammenzustellen. Ueber diese "corpuscules baciliaires" der Ringelwürmer vergleiche man besonders die Angaben von Claparède, welcher sie von verschiedenen Gattungen abbilder"), und woraus man ersieht, dass sie ebenfalls Verschiedenheiten in Grösse und Form nach den zinzelnen Gattungen und Arten an sieh haben. Auch die Nesselkapseln der Zoophyten halte ich für verwandte Körper; ja man könnte sieh beinahe geneigt fühlen, manche Formen jener Elemente, welche ich aus den Haundrüsen der Batrachier beschrieben habe, hier anzureihen. Jedenfalls bilden auch sie einen Theil des Hautschleimes.

Mit mehr Sicherheit als im Hinblick auf die Batrachier vergleiche ich die zusammengerellten Fäden in manchen dieser Drüsen den Fäden des von einer Drüse gelieferten Byssus bei den Muscheln. Selbst an ausgetreteren "Schleim" lassen sich solche Fäden noch erkennen, besouders deutlich bei dem Draparnaud'sehen Limae marginatus. Im frischen Schleim heben sie sich zwar kaum ab, hingegen nach Einwirkung von Weingeist treten sie deutlich als helle homogene Fäden hervor, vielfach zusammengerollt und öfters in Verbindung mit einem kolbigen Endkörper, dessen Mitte sich noch kernartig abgrenzen kann?). Diese Fäden widerstehen lange der Kalilauge. — Im Schleim von Limax einereus List, sind sie in gleicher Weise vorhanden.

Bedenkt man, dass nach Mittheilung Anderer³) die jungen Thiere von Limax sich au einem Schleimfaden von nicht zu bedeutender Höhe herungerzulassen vermögen, eine Fähigkeit, welche an ausgewachsenen auch während der Begattung zum Vorschein kommt, so darf man wohl auch von dieser Seite her die Schwanzdrüse, wie ich es gethander Byssusdrüse der Muscheln vergleichen.

Vergegenwärtigen wir uns weiterhin, dass die Byssusfäden der Muschein der zu einem Körperchen aufgerollien

¹⁾ Claparède, Les Annélides chetopodes du Golf de Naples, Genève et Bale, 1868.

²⁾ Figur 42.

³⁾ Kobeit, Fauna der Nassauischen Mollusken, Jahresheite des Nassauischen Vereins für Naturkunde, 1871 u. 1872.

Fäden in den Schleimsäcken von Myxine glutinesa verwandt sind, diese "Schleimsäcke" aber in die Reihe jener Organe gehören, welche man als Sinneswerkzeage zu deuten befugt ist, so werden wir unwillkürlich an jene Drüsentormen!) in der Haut verschiedener anderer Wirbellosen erinnert, welche durch ihr Aufsitzen an Nervenenden neben der Secretion auch irgend eine Empfindung vermitteln. Und dass die "Schleimdrüsen" der Gastropoden theilweise sieb mit Nervenenden verbinden, wurde ausdrücklich erwähnt.

Die Frage, sollen die einzelligen Schleimdrüsen der Oberhaut zugerechnet und als Umbildung von Epithelzellen angesehen werden, oder gehören sie der Lederhaut, auch ihrem Ursprunge nach an, wird in sehr verschiedener Weise beautwortet.

Boll²) betrachtet sie als Eccherzellen des Epithels, welche sich äusserst vergrössert haben, so dass der Zellenkü per reinen Platz in der Tiefe der bindegewebigen Cutis zu nehmen habe. Flemming³) bingegen spricht sich sehr outschieden danin aus, dass die Drüse eine Zelle des Bindegewebes sei, "die derch Metamorphose ihres Leibes die Massen von Schleim producirt". Nach dem, was mich die Untersuchung der fertigen Thiere und des Embryo (von Limax voriegatus) gelehre hat, muss ich die Ansicht, dass die Drüsen ausgebildete, vergrösserte und nach einwärts gewachsene Epithelzellen sind, für die richtigere halten.

Une gute Darstellung des feineren Baues der Fussdrüse hat Semper gegeben. Ich habe namentlich an Arion en piricorum mich durch Querschnitte zu unterrichten

¹⁾ Vergt. m. Al candiung: Organe des sechsten Sinnes. Anhang.

Beiträge zur vergl. Histologie des Molluskentypus. Arch. f. mikr. Anat. 1869.

Untersuchungen über Sinnesepithelien der Mollusken. Arch. f. mikr. Anat. 1870.

gesucht, wobei man sieht, dass in den hinteren Partien des Fusses die Drüsenmasse dicker wird und die Drüsenbälge den Canal, in den sie münden, stärker umgreifen. Nach vorne zu springt nur von unten her das Drüsenlages in den weiten Gang vor und die Bewimperung des letzteren beschränkt sich auf die Fläche, allwo die Einzeldrüsen ausmünden. Die Rückeuwand des Canales ist ohne Flünmern 1.

Wir werden sehen, dass in den Mundlappen Drüsen verborgen sind von gleichem Bau, wie jene des Fusses und sie lassen sich als Ergänzungsstücke der Fussdrüse ansprechen, wie denn auch das Flimmerepithel des Fusscanales, der hier erweitert ausmündet, sich erst gegen die Mundlappen hin verliert.

Die Fussdrüse gehört zu den Organen, welche früh sehon sich ausbilden. An Embryen von Limax variegatus mit grosser Schwanzblase erstreckt sie sich bereits deutlich nach der Länge des Fusses hin.

6. Farb- und Kalkdrüsen.

Die an sich graue Lederbaut eines Arion empiricorum zeigt unter dem Epithel eine über den ganzen Körper sich erstreckende rothgelbe Pigmentzone. Das Grau kommt besonders auf Rechnung der in die Lederhaut eingewebten Museulatur des Stammes. Nach unten, also gegen die Leibeshöhle zu, erstreckt sich wieder eine weissliche, durch Kalk bedingte Zone über den Körper hin und fehlt nur am Kopf. Längsschnitte durch das in Weingeist erhärtete ganze Thier geben über gedachte Vertheilung der Schiehten guten Aufschluss.

¹⁾ Schon früher war in einigen Schriften tadelnd bemerkt worden, dass ich die Fussdrüse für den Sitz des Geruchsinnes erklärt hätte, und vor Kurzem wird dasselbe zweimal in der Abhandlung Simroth's: Die Sinneswerkzeuge der einheimischen Weichthiere, Zeitschrift f. wiss. Zoologie, 26. Bd. ebenfalls vorgebracht. Es deuf daher wohl die Bemerkung am Platze sein, dass ich auf die Ehre dieser Deutung der Fussdrüse gar keinen Anspruch habe, da der amerikanische Zoologe Leidy es gewesen ist, nicht ich, der die angeführte Ansicht ausgesprochen hat. (Annals of natur. bist. vol. 20.)

We ist nun das rothbraune Pigment von Arion empiricorum enthalten? Es liegt in Zellen, welche dem Gewebe zwischen den Schleimdrüsen angehören. In der frischen Haut und bei der Flächenansicht nehmen sich die Zeiden wie scharf abgegrenzte Pigmentflecke aus, von rundlich eckiger Form. Blickt man auf den umgeschlagenen Hautrand, so geht ein feiner pigmenterfüllter Halstheil durch das Epithel hindurch. Man hat anscheinend das Bild einer einzelligen Drüse. Grossere Farbdrüsen zeigen sich aber entschieden mehrzellig, indem die "Drüse" buchtig sich ausbreitet und jede Ausweitung abermals einen Zellenbezirk vorstellt.

Bei Imas variegatus, dossen frische Haut etwas wachsähnlich Durchschimmerndes an sieh hat, lassen sich die Farbdrüsen der verhältnissmässig leicht untersuchen. Das eigenthürzliche Graugelb, welches, wenn mehrere "Drüsen" sich decken, zu einem Hochgelb gesteigert erscheint, ist ein diffuses Pigment und liegt in Netzen, welche aus Balken der Strängen von Zellen bestehen. Nach einwärts stehen sie in Zusammenhang mit dem Balkenwerk der Lederhaut, nach aussen gehen weine Gänge durch das Epithel hindurch.

Der gleiche Zusammenhang mit den Zügen des schwammigen Bindegewebes besteht bei den "Kalkdrüsen", wie denn die letzteren von den Farbdrüsen im Wesentlichen nicht verschieden sind. Schon mit auffallendem Licht lässt sieh an Hautstücken von Arion empiricorum deutlich bestimmen, dass die gelbrothen Farbdrüsen in die weissen Kalkdrüsen übergehen. Beide können, nach dem Umlang, in welchem die Zellen mit gefärbtem oder ungefärbtem Kalk gefüllt sind, das Bild einer einzelligen oder mehrzelligen Drüse geben.

Diese Verhältnisse warden mir zuerst völlig klar an Limex marginetus Drap. Schnitte durch die ganze Haut belehren, dass eine Menge Kalk abgesetzt ist, und dass davon das Grau der Grundfarbe herrührt?). Von innen nach auswärts treifen wir zuerst auf eine helle, weniger kalk-

¹⁾ Figur 31, c.

²⁾ Figur 27.

reiche Muskelzone, dann folgt eine Mittelschicht, welche von kalkerfüllten Netzen aufs Dichteste durchzegen ist¹); endlich am Rücken und zwar in den Leisten sind die Kalkdrüsen am zahlreichsten. Am Fusse, vom Seitenrand gegen die Mitte hin, verdünnen sie sich allmählich oder sind wenigstens so spärlich geworden, dass man nur einzelnen noch begegnet, während die Schleimdrüsen in unveränderter Menge über die ganze Fussscheibe weggehen²). In den "Kalkdrüsen" ist der Kalk feinktrnig und hat einen leicht fleischrothen Farbenton, in den Kalknetzen der Mittelzone ist der Kalk ungefärbt und von grobkörniger Beschaffenheit.

Schon an dicken Schnitten wird wahrscheinlich, dass ein unmittelbarer Zusammenbang der Kalkdrüsen mit den Kalknetzen vorhanden sei, besonders deutlich an Thieren, welche in Weingeist getödtet wurden, wodurch die Dritten stark gegen das Epithel streben, das hintere Ende aber nicht bestimmt gegen die Umgebung sich abgrenzen will. Und dasselbe lässt sich an feinen Schnitten und an Zerzupfungspräparaten mit Bestimmtheit erkennen³). Das zellige Balkenwerk zwischen der Museulabur der Mittelzone erscheint in verschiedenem Grade gefüllt mit den Kalkablagerungen; darauf bildet sich eine Brücke zu den "Kalkdrüsen" hin, in welchen der Kalk bereits seinkörniger geworden ist; an der Drüse, welche gern die Form eines länglichen gebuchteten Säckchens hat, erseheint die Umwandlung des Kalkes in eine feinkörnige Masse mit fleischrothem Farbenton. Die Drüse endigt nach aussen mittelst eines feinen Ganges in dem Epithel.

Hat man sich von diesem Zusammenhang der "Kalkdrüsen" mit den bindegewebigen Zellensträngen zwischen

¹⁾ Bei den Arten von Limax, z. B. L. agrestis, L. cinerconiger, ist zwar immerhin auch viel Kalk in dieser Zene zugegen, doch weniger als bei Arion. Limax marginatus Dray. nähert sich aber bekanntlich in Vielem der Gattung Arion.

²⁾ Ob bei allen Arten in gleicher Weise, ist mir freilich ungewiss. Bei Limax agrestis z. B., in Weingeist getödtet, vermag man eine zusammenhängende Schleimhülle abzuheben. die aber am Fuserande aufhört, und die Schle schlen mir auch drüsenlos zu sein.

³⁾ Figur 28.

den Zügen des Hautmuskelschlauches einmal überzeugt, so versteht man auch die Elider, welche der Mantchand der Gattung Helix darbietet. Bei H. nemeralis z. B. erscheinen die Kalkdrisen an genanntem Orte von der Fläche gesehen als unregenmässig eckige, strahlige Körper, auch wohl en Netzform, die einen gross, die andern klein, wieder andere ganz gross. Das netzartige Aussehen rührt nicht bloss davon her, dass sich die buchtig ausgezogenen "Einzeldrüsen" übereinander wegschieben und decken, sondern es beruht auf wirhlicher Verbindung mit den netzartig angeordneten Bindegewebszellen. Die Kalkdrüse besteht aus einer Anzahl von Bindesubstanzzellen, die mit Kalkkörperchen gefüllt sind und sich nach aussen durch Intercellularräume des Epithels öffnen.

Wenn die Kalkdrüsen weniger dieht stehen, so z. B. am Kande des Fusses (Helix thymorum), so nähert sich ihre Form mehr jener von echten Drüsensäcken, indem die mit feinkörnigem Kalk erfüllten Zellen sich nach verschiedenen Seiten stark vorwölben und überdies die Verbindung mit dem Zellennetz verdeckt sein kann Aber man fertige gute Präparate an und es kommt zum Vorschein, dass doch sehvärts von dem scheinbar geschlossenen Drüsensäckehen ein Fortsatz abseht, der von hetler Beschaffenheit, jetzt sich vielleicht theilt, und mit dem einen Ausläufer unmittelbar übergeht in das lockere, eine Schleimdrüse umgebende Bindegewebe, und mit dem andern abwärts in das Zeilennetz zwischen den Muskelzägen sieh verliert.

Bei den Helieinen (H. nemoralis) ist der Rand des Fusses, dann insbesondere der wulstige Manitelrand von vielen "Kalkdrüsen" durchzogen und ich glaube auch bei den Limacinen noch den Rest dieses stark drüsigen Gürtels am Manitelran" wehrzunehmen. Man sieht nämlich z. B. an Limac corinatus Leach (L. marginasus Drap.) um das Athemlech") herum einen weisslichen Ring, der von einer massigeren Entwickelung der Kalkdrüsen an dieser Stelle

¹⁾ In der Schrift von Goldfuss (Mottusken der Rheinprovinz) wird das Athemloch irrigerweise immer Athemböhle genannt, während es doch nur die Oeffnung der Lunge nach aussen ist.

herrührt. Auch bei Limax agrestis und Limax emereus lässt sich das Gleiche wahrnehmen. Die von Kalk erfüllten Zellstränge sind dergestalt sackig ausgeweitet, dass auch sie dem Bilde echter Drüsen nahe kommen.

Das kalkführende Zellennetz zwischen der Hautmusculatur entspricht nach meiner Auffassung dem Fettkörper der Arthropoden. Und wie dert zumeist Fatt in die Zellen abgelagert ist, auch in der Weise, dass drüsenähnliche Figuren entstehen, wie denn Dufour z.B. vor langen Jahren aus dem Fettkörper der Caraben drüsenarige Beutel beschrieben hat, so erzeugen hier bei den Weichthieren mit Kalk erfüllte Partien des Zellennetzes die drüsenahnlichen Abgrenzungen. Die groben Körner in den Netzen zwischen den Muskeln sind in den "Kalkdrüsen" zu weiterer Verwendung so fein gepulvert, dass die Kalkmoleküle in den frisch und ohne Druck untersuchten Zellen die lehhafteste Molecularbewegung sehen lassen. Wo der Kalk nicht mehr nach aussen abgesetzt werden soll, wie an Gehäuseschnecken unterhalb de. Schale, mangeln auch die Gänge durchs Epithel; aber die mit Kalk erfüllten Zeitenstränge des Bindegewebes bestehen fort. Um von Letzterem sich zu überzeugen, prüfe man vergleichend von kleineren Schnecken, z. B. Helix thumorum, den Mantelrand und jenen Theil der Haut, welcher die hintersten Leberwindungen, im Wirbel des Gehäuses, umschliesst. Dort finden sich "Kalkdrüsen", hier die entsprechenden kalkig erfüllten und sackartig aufgetriebenen Zellenbalken, hingegen fehlen die Gänge für den Durchtritt des Kalkes durch das Enithel.

Weiterhin lehrt auch die Untersuchung des echten Limax cinereus List., dass die "Kalkdrüsen" sehon im frischen Zustande nirgends in der Haut vom Aussehen der Drüsen sind; sie stellen sich vielmehr als kalkerfüllte Bindesubstanzzellen dar, welche die Schleimdrüsen umgeben. Auch hat der Kalk hier keine grobkörnige Beschaffenheit; eine Verlängerung nach oben durch die Epithelzellen ist nicht wahrnehmbar. Selbst nach Anwendung von Kalilauge, wodurch bei anderen Arten der Kalk lebhaft zwischen den Epithelzellen vordringt und nach aussen quilt, kann man kaum etwas von solchen Gängen erblieken.

Dass "Farbdrüsen" und "Kalkdrüsen" von gleicher Natur sind, lässt sieh an Limax variegatus Müll. noch bestimmter bekrüttigen, indern dort die "Kalkdrüsen" nicht mit Kalk, sondern nur mit diffusem gelben Pigment erfüllt sind.

Eine Eigenthümlichkeit, welcher ich öfter ansichtig wurde, bestand darin, dass der Inhalt sowohl der Farbwie Kalkdrüsen wie zerklüftet sich ausnahm und damit an ein gefurchtes Ei erinnern konnte.

Nachdem wir die den Hautschleim absordernden Organe kennen gelernt, mag es passend erscheinen, auf die Zusammensetzung dieser Masse selbst einen Blick zu werfen.

Der Hautschleim ist nicht von gleicher Beschaffenheit bei allen Arten, sondern zeigt Abänderungen, welche in den Eigenthümbelbeiten des Bauer der Haut begründet sind, wie ich sie im Obigen dargelegt.

Be ist bei dem eerten Limax einerens List, das frische Bautseeret wasserhell, und die wenigen weisslichen Streifen, weiche durin hinziehen rühren von den aus den Schleimdrissen abgegangenen Körperchen und etlichen Epithelzellen, sowie einer Spur von Kark her. Auch bei Limax variegatus Müll, hat der Schleim etwas sehr helles und verhältnissmässig fittseiges, und nan wolle sich hierzu erinnern, dass die "Kalkdrüsen" in gewissem Shine bei dieser Art zu reinen "Pigmantdrüsen" gewerden sind. Das gelbe Pigment tritt erst aus und mischt sich dem Schleim bei, wenn das Thier recht unsanft behandelt wird.

Ganz unders verhält sich Limon marginatus Drap. Eine weisse, zähe, fast firnissartige Materie wird vom Thiere abgeschieden. Die weisse Farbe derselben hängt zusammen mit der starken Entwickelung der "Kalkdrüsen", welche zahlreiche Kalkmoleküle dem Schleim beimischen, weshalb auch zugesetzte Essigsbure viele Luftblasen entwickelt. Das firnissartige Wesen ist bedingt durch die oben besprochenen, den Byssustäden der Muscheln ähnlichen Gelifde. Indem man das Thier im Augenblick der Absonderung des Schleimes näher betrachtet, zeigt sich, dass vom

Schild weissliches und mehr flüssiges Seeret abfliesst, hingegen des zähe firnissartige von den Seiten des Leibes und der Bauchfläche geliefert wird.

Im Schleime von Arion empiricorum sind auch noch Kalkmolekule beigemischt, welche von gelbem oder bräunlichem Farbstoff durchdrungen, wie Pigmentkörner sich ausnehmen.

Endlich bilden sehr allgemein die "schleifsteinähnlichen" Körperchen einen Bestandtbeil des frischen Hautsecretes.

Anmerkung 1. Die bedeutsame Thatsache, dass bei den Pulmonaten die Bindesubstanzzellen der Haut nicht bloss Kalk aufnehmen, sondern denselben in melekularer Auffösung auch nach aussen wie ein Seeret absetzen, bringt mir die Käfergattung Dytiscus und eine von jedem Entomologen beobachtete Erscheinung in die Erinnerung. Genannter Wasserkäfer lässt wie zur Vertheidigung aus der Vorderbrust eine milehige übelriechende Flüssigkeit hervorquellen und ich habe früher mehr als einmal nich Drüsen gesucht, welche als Bereitungsstätte angesehen werden konnten. Doch immer vergeblich: ich sah nur die von mit näher beschriebenen einzellisten Hautdrüsen, und diese sind es schwerlich, welche die milehige Flüssigkeit bereiten. Sollten nicht — und der nächste Beobachter wird jetzt vielleicht Antwort zu geben vermögen — auch dert Abschnitte des Fettkörpers, dem physiologischen Sinne nach, zu Drüsen werden können?

Anmerkung 2. Nach meiner Ansicht lässt sich die milchfarbige Feuchtigkeit aus der Haut der Batrachier mit dem Hautschleim der Gastropoden nicht nur, sondern auch mit dem Nesselsaft der Zoophyten schon auf morphologische Gründe hin zusammenstellen. Und die letztgenannte Thiergruppe anbelangend, so kann das physiologische Verhalten zu Gunsten dieser Auffassung ebenfalls berangezogen werden, was hier nebenbei bemerkt sein mag, indem ich zugleich auf die Versuche zurückweise, welche Spallanzaui1) angestellt hat. Der Saft der Qualle reizt die empfindlicheren Theile der Haut in unangepehmer Art: auf der Spitze der Zunge erregt er die Empfindung eines brennenden Stechens, das über einen Tag anhielt; ein Tröpfchen dieser Flüssigkeit zufällig auf das Auge gefallen, verursacht eine noch weit schmerzhaftere Empfindung; selbst in der flachen Hand blieb immer einige Empfindung davon, wenn die Thiere lange betrachtet worden waren. - Ich habe anderwärts an die Beobachtungen Andrer crinnert, denen zufolge das Hautsechet einigen

¹⁾ Reisen in beiden Sicilien. Aus d. Italienischen, Leipzig 1796.

exotischer Batrachier im Dunkeln phosphorescire. Auch am Nesselsaft der Zoophyten kommt dasselbe vor, aber wieder nur beschränkt auf gewisse Arten. Spallanzani erzählt, dass er auf seinen naturhistorischen Reisen Gelogenheit gehabt habe, viele lebende Medosen zu beobachten, im ligurischen und adriatischen Meer, im Archipelagus und in dem thracischen Bospharus; er habe aber nicht eine einzige bemeilt, welche des Nachts geleuchtet hätte Blos in der Meerenge von Messina kamen ihm phosphorescirende Medusen zu Gesicht und, indem er der Sache näher nachgeht, gewinnt er die Ueberzeugung, dass das Leuchten seinen Sitz in der dicklichen und etwas klebrigen Feuchtigkeit habe, womit der Grund der Scheibe und namentlich die Fühlerfäden benetzt spien. Wenn Spallanzani den Hautsaft der Barrachier in ähnlich gründlicher Weise untersucht hacte, wie er es wit jenem der Medusen gethan, so hatte er gewiss Vergleichungslimen zwischen den beiden Stoffen gezogen; aber aus der Weise wie er über den "stinkenden Schweiss" der Salamander in der Vorrede zu seiner Uebersetzung von Bonnet's Werk über die Natur 1) redet, erhält man den Findruck, dass seine Erfahrungen und Kennthisse über den Hautsaft der Batrachier. dazumal wenigstens, noch sehr gering waren, weshalb er allerdings zu Versuchen auffordert und Vorschläge nach dieser Richtung macht.

Der Gedanke, die scharfrandigen Körperchen im Hautsecret der Batrachier mit der ätzenden giftigen Wirkung dieses Stoffes betraut sein zu lassen, ähnlich wie ein Zusammenhang zwischen den Nesselcapsein der Zoophyten und der brennenden Beschaffenheit ihres Hautschleimes ausser Zweifel steht, kennte auch eine Unterstützung in den Mittheilungen Bugnions²) über die Haut des Proteus finden. Le den Hautdrüsen des genannten Amphibiums fehlen nämlich die Körperchen durchaus und vom Hautschleim meldet der genannte Beobachter: "n'a aucune propriété toxique, en peut en mouiller la langue et la conjenctive, sans ressentir la meindre irritation."

7. Pigmentz'ellen.

Das dunkle oder schwarze Pigment erscheint derartig um einzelne helle Kernflecke gelagert, dass Pigment, Protopiasma und Kern zusammen die Bedeutung von Zellen

¹⁾ Ich habe nur die deutsche Uebersetzung von Titius, Leipzig 1772, vor mir.

²⁾ Rech. sur les organes sensitifs, qui se trouvent dans l'epiderme du Protée et de l'Axolotl. Bulletin N. 70 de la Société vaudoise des sciences naturelles.

und zwar nach Beobachtungen am lebenden Thior!), von beweglichen Farbzellen oder Chromatophoren haben. Le können sich pigmenterfüllte Zellen von den äusseren Lagen der Haut nach einwärts erstrecken, wie denn in B. bei Limax arborum Bouch, die Begrenzung des Leibesraumes schwärzlich gefärbt ist. Ausser dem danklen Pigment, welches zu oberst liegt, kann noch ein bräumlich es zugegen sein, welches dem metallisch glänzenden der Batrachier zu entsprechen scheint: ich sehe es z. B. in der vom lebenden Limax agresis genommenen Haut des Schildes; sehr verbreitet ündet man es auch bei Limax marginatus Drap.

Die Anhäufungen der aunklen Pigmentzellen biblen gewisse Zeichnungen. Bei Linax vereus z. B., nachdem die von den "Farbdrüsen" abgeschiedene wachs elbe schicht abgestreift ist, erscheinen am Schild deutlich drei dunkle Längslinien, wovon die seitlichen sich auch über den Rücken hin fortsetzen. Sehr zugenommen hat die Menge der Farbzellen bei Limax einereus, noch mehr bei Limax einereus, die Oeffnungen der Schleimdrüsen dicht umgiebt. An Arion empiricorum tehlt hingegen das dunkle Pigment in den hellrothen Thieren (A. rufus) nabezu völlig; noch am ehesten erhält es sich in der Haut des Kopfes²). Gar manche der

Ich habe darüber vor Kurzem berichtet. Farben d. Hautdecke u. Nerven d. Drüsen bei Insecten. Archiv f. mikrosk. Anat. 1876, Bd. XII.

²⁾ Das Beharren des dunklen Pigmentes am Kopfe oder werigstens im Musculus retractor der Fühler ist bemerkenswerth und hängt wohl mit dem Bedürfnish des Auges für die Lichtempfindung zusammen. Es ist der Zurückzieher des oberen Fühlers oder Augenträgers nicht selten ganz dunkel pigmentirt, bei sonstigem farblosen Körper, z. B. in Helix frutieum. (Nebenbei gesagt wird dieser dunkle, durch die Haut der Fühler schimmernde Streifen von Conchyliologen in den faunistischen Verzeichnissen bis zur Stunde, obwohl den Fehler bereits Draparnaud gerügt hatte, häufig als "Augennerv" bezeichnet. Der wirkliche Augennerv ist von diesem dunklen Muskel umschlossen und wird erst an Präparaten, nicht am lebenden Thier erkannt.) Es giebt auch Arten, bei deuen in diesem

völlig hell geiden Elemplare lassen sich wegen dieses Mangels an dunklem Pigment den Aibinos vergleichen. Andererseits kann das dunkle Pigment bei derselben Species so zunehmen, dass das ganze Thier, selbst die Sohle, überdunkelt ist. Es hängt dieser Wechsel, wie es scheint, bis zu einem gewissen Grade mit den Oertlichkeiten des Vorkommens zusammen, woven unten gelegentiich der Aufzählung der Arten Einiges beizubringen sein wird. Auch bei Arion hortensis sind die Chromatophoren sehr zahlreich, so dass sie eine zusammenhängende Schicht bilden. Bei Limax einereno-niger kann die sattdunkle Färbung abermals in das Gegentheil umschlagen, denn ich habe ganz pigmentfreie, also wie weisse Exemplare kennen gelernt.

Vergieichen wir bezüglich der Grösse die Chromatophoren der Wirbelthiere mit den beweglichen Farbzellen der Limacinen, so erscheinen leitztert um vieles kleiner. Fürs freie Auge zwar glaubt man etwa an Limax marginatus Drap, viesige Chromatophoren zu erblicken, aber bei mikroskopischer Iruflung lösen sie sich als Grup, en kleiner Farbzellen auf, welche sich zwischen die Drüsen und ihre

Oeffnungen erstrecken.

Noch verdient das Blau des Listax variegatus Müll. eine Erwähnung. Ich hatte früher in angegeben, dass kein eigenfinch blauer l'arbstoff zugegen sei, sondern genannte Farbe werde dadurch erzeugt, dass das dunkle Pigment im Innern, namestlich am Musculus retractor, durch das "trübe Mittel" der grauen Loderhaut durchschimmert. Diese Erklärung bleibt in der Hauptsache und ganz besonders für die bezeichnete Stelle zwar bestehen, aber ich habe mich später bei erneuerten Umersuchungen überzeugt, dass denn doch die Pigmentkörner an sich einen wirklich blauen Ton haben, der zwar ins Dunkelviolette und selbst ins fast Schwarze übergehen kann, und sogar das Augenschwarz besitzt noch einen Stich ins Bläuliche.

Muskel das Pigment fehlt, so z. B. bei *Helix pulchella*, wo alsdann die Augenpunkte mit den Choroidesbygment besonders lebhaft von dem sonst hellen Thier abstechen.

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Würtemberg 1871, S. 223 Anmerkung.

Der Beachtang ist auch werth, dass sich gerne mit weissem unbehändertem Cehans eine durch dunkle Pigmentzellen stark schwarz gefärbte Hautdecke verbindet. ich verweise z. B. auf Helix thymorum, wo an Thieren der Würzburger 1) Gegend nicht nur Fühler. Rücken und Mantelsaum dankel sind, sondern für das Mikroskop sich die Chromatophoren über die ganze Haut weg erstrecken, ausgenommen die Sohle, deren Rand übrigens auch noch pigmentirt ist. Aehnlich verhält sich Helix ericcorum. Recht bezeichnend ist auch die südeuropäische Heilx candidissima. wo bei den auf der Insel Sardinien lebenden Thieren die tiefschwarze Hautfarbe zur kreideweissen Schale in seltsamem Gegensatz steht. Bei den Arten von Zonites ist die Schale ganz rein und farblos, die Thiere aber öfters seldunkel pigmentirt. Auch Helia orbustorum möchte ich erwähnen. Die schwäbischen und fränkischen Exemplare sind in der Haut meist sehr stark dunkel gefärbt, welche Pigmentirung sich auch auf die inneren Theile erstreckt; es können z. B. die Generationsorgane, das Nervensystem schwärzlich überlaufen sein. Dieselbe Schnecke ist aber z. B. bei Reutte in Tirol wenig pigmentirt, dafür aber prangt das Gehäuse in den lebhaftesten Farben, insbesondere treten die Bänder sehr deutlich hervor.

III. Der Ban der Mundlappen.

Hinter der kreisförmiger Lippe des Mundes, der Wurzel der kleinen Führer zanächst, steht hei Limachen

¹⁾ Helix thymorum der Tübinger Gegent ist viel weniger pigmentirt. — Von unseren drei Xerophilen hat H. ericetorum Müll. zwei lange gekrümmte Liebespfeile; die Basis derselben finde ich hohl, nach oben werden sie vierkantig. Helix thymorum Alt. hat einen einzigen, langen und dünnen Liebespfeil, dessen Oberfläche von etwas rauher Beschaffenheit ist. Helix costulata Ziegl. Lesitzt nach Angabe der Autoren zwei kurze Liebespfeile. In Thieren von der Waldhäuser Höhe bei Tübingen liess sich — es war Ende Oktober — nichts von den Liebespfeilen entdecken. Ich habe sehon anderwärts bemerkt, dass auch die Schale in Grösse, Ausprägung der Rippen und der Farbe von der echten Helix costulata, z. B. aus der Gegend von Mainzen nicht wenig abweicht.

und Helicinen jederseits ein rückwärts gerichteter Hautzipfel, der an der todten Schnecke¹) beinabe wie ein nach hinten gewandtes Fühlerpaar sich ausnimmt. Beim lebenden Thier, wie man besonders dann gut sieht, wenn die Schnecke unter Wasser am Glase heraufkriecht, sind sie in Leistenform gegeneinander gerichtet, stehen vor dem Vorderrand des Fusses und befinden sich in fortwährend tastender Bewegung.

Die nähere Untersuchung lässt bald bemerken, dass man es mit Verhältnissen im Ban zu thun hat, welche nicht der ganzen Oberfläche des Thieres gemeinsam sind, sondern nur auf den Enden der Fühler wiederkehren, mit Hinzu-

treten einer neuen Bildung.

An Limax arboram Bouch, wo ich zuerst mich zu belehren suchte, ergab sieh, dass im Innern der Lappen, angeseher von einzelnen Blutcapillaren, ein weisslicher Ballen liege, vom Aussehen einer Drüse. Bei Limax eineres eiger überzeugte ich mich alsdann, dass die diekliche weissliche Substanz whrklich eine Drüse sei und zwar von der gleichen Beschaffenheit, welche die Drüsen im Kanal des Fusses darbieten. Sie besteht aus länglichen schläuchen mit sackigen Auftreibungen, gefüllt mit Zellen, und ohne eigentliche Lichtung. Die Schläuche gruppiren sich zu Lappen mit gemeinsamem Ausführungsgang, und indem eine Anzahl selcher Lappen sich wieder vereinigt, gehen etwa drei bis vier Drüsengänge aus dem einzelnen Mundlappen heraus. Die Drüsen sind umstrickt von der mit der Haut verwebten Musculatur.

An den Zellen der Drüsenschläuche gewahrte ich da und dort eine sehr feine Querstrichelung, von der mir nicht klar wurde, ob sie der Membran oder der Zellsubstanz angehört²).

Man wird sich aber nicht lange mit dem Gegenstand beschäftigen, ohne zu gewahren, dass ein starker Nerv dem einzelnen Mundlappen gewidmet ist. Er zweigt sich von dem unteren Fühlernerven ab und endet, ähnlich wie

¹⁾ Figur 35, d.

²⁾ Figur 15, a.

der Fühlernerv selber, mit einem grösseren Ganglion. Kleine Thiere, wie z. B. Helix thymorum, werden zur übersichtlichen Darstellung des Ganglions natürlich besser gebraucht als grosse Arten.

Mit Rücksicht auf den feineren Bau meine ich gesehen zu haben, dass die Nervenüsern, welche theils einzeln, theils in Bündeln und Geflechten vorlaufen, zunächst übergehen in grosse birnförmige Ganglienkugeln³), die wie wahre Terminalzellen sich ausnehmen. Allein es folgen noch kleinere, welche verästigt sind und deren Ausläufer auch wohl feine Varicositäten an sich haben²). Diese strabligen Ganglienkugeln scheinen durch ihre Fortsätze nun einerseits mit den erwähnten grossen birnförmigen Ganglienkugeln sich zu verbinden und anderseits geben fadige Verlängerungen, welche ebenfalls wieder durch Besitz eines Kernes in der Anschwellung des Protoplasma für spindelförmige Ganglienzellen erklärt werden können, gegen das Epithel zu³).

Der untere freie Theil der Mundlappen4) hebt sich bei den pigmentirten Arten (z. B. Lunax einereo-niger) durch helle Farbe und pigmentirten Grenzsaum, sowie durch eine Furche als eine besondere Partie ab. Diese Endfläche ist es auch, welche beim Tasten unmittelbar an die zu befühlenden Dinge angedrückt wird und sie entspricht dem helleren, weicheren Endabschnitt an den l'alpen der Insecten. Ueber die bezeichnete Fläche des Mundlappens geht ein Epithel weg, das aus Cylinderzellen besteht, deren Kopf einen ganz feinen Cuticularsaum trägt, wilhrend das bintere Ende in Fortsätze ausgefranzt ist. Zwischen die Epithelzellen und aus der Tiefe heraus treten die verher erwähnten, fadig auslaufenden Zellen, welche mit den zarten Ausläufern der kteinen Ganglienkugeln zusammenhängen.

Unter Umständen — Maceriren in doppeltchromsauren Kali — stehen nach Wegfall der Epithelzellen die fadigen

¹⁾ Figur 16.

²⁾ Figur 47, c.

³⁾ Figur 47, b.

Vergl. Fig. 36 u. Fig. 37.
 Archiv f. Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd.

Gebilde frei aus der Lederhaut heraus 1). Man kann sich alsdann überzeugen, dass sie eigentlich von platter Gestalt sind und nur in der Profilansicht rein fadig sich ausnehmen. Das freie Ende ist scharf und quer abgesetzt. Ausdrücklich ist jedoch zu erwähnen, dass die fadigen Elemente zwar in besonderer Menge an gedachter Stelle der Mundlappen zugegen sind, doch keineswegs hier ausschliesslich; denn ich sah sie auch sonst noch da und dort an der Haut, z. B. auf der Fussfläche von Helix nemoralis, und sie mögen dort mit den oben erwähnten Ganglien in der Haut in derselben Beziehung stehen, wie hier am Mundlappen. Hierfür spricht auch, dass ich diese Ganglien am vorderen Ende 2) immer nur verletzt sah, wie abgerissen von einem Eadtheil. Gedachte Päden sind zuerst von Flemming3) bemer'tt und für "Endkölbehen der Nerven" erklärt worden. Jeb habe in der von Figur 38 umschlossenen Linearzeichnung meine Beobschtungen zu dem Schema zusammengefasst, unter welchem ich mir den Zusammenhang der Elemente denke.

Was die Dentung der Mundlappen als Ganzes betrifft, so steben sie, physiologisch genommen, mit den Palpen der Insecten auf gleicher Linie, eine Ansicht, welche durch Betrochtung des lebenden und tastenden Thieres unmittelbar gewonnen wird.

Morphelogisch hat man, wenn ich die Autoren recht versiehe, die Mundlappen für Theile ausehen wollen, welche den Segellappen, Velum, der andern Gastropoden entspre ben. Diese Auffassung bedarf für den, welcher auch nur einigermassen den Bau der betreffenden Bildung keunt, keiner Widerlegung; überdies hat v. Ihering in neuester Zeit ein rudimentäres Velum an den Embryonen der Landpulmonaten beschrichen 4).

Ich halte die Mundtappen auch im morphologischen Sinne für eine Art drittes Fühlerpaar.

¹⁾ Figur 41. a.

²⁾ Figur 48.

³⁾ a. a. O.

Ueber d. Entwickelungsgeschichte von Helix. Jenaische Zeitschrift, Bd. IX, 1875.

Beilage.

Die verästigten Zellen im Epithel und der Lederbaut.

Es sind in neuerer Zeit die vorgenanden Gebilde zu wiederholten Malen Gegenstand besonderer Untersuchungen gewesen und num hat deuselben nicht ohne Grund die Bedeutung von nervösen Theilen — multipolaren Ganglienzellen — beigelegt. Ich gestatte mir ebenfalls eine Ansieht zu äussern und hier einzuschalten, da ich seit Langem in die Frage einschlagende Beobachtungen angestellt habe und dadurch im Stande zu sein glaube, die Sache noch vou einer andern Seite her zu beleuchten.

1. Verästigte Zellen ohne Pigment kommen in gewissen Epithelien unter und zwischen den gewöhnlichen Formen der Zellen vor.

In dem Lehrbuche der Histologie 1), dort wo das Epithel der Nasenschleimhaut abgehandelt wird, mache ich zuerst auf die fraglichen Elemente aufmerksam und versinnliche sie deutlich im Holzschrift, und zwar aus der Nase von Lacerta aglis und Triion egieus. In der Erklärung der Abbildung 2) wird ausdrücklich durauf Bezug genommen: "Man sieht ausser den Mimmerzellen in der Tiefe noch verzweigte Zellen."

Dreizehn Jahre später sind von einem jüngeren Wiener Histologen?) diese Elemente als ein "subenitheliales Netzwerk" der Riechschleimhaut in ausführlicher und gründlicher Weise beschrieben worden.

Aus der Epidermis der Haut von Mäusen sind "besondere sternförmige Körper, welche sternförmigen Zellen

¹⁾ S. 217.

²⁾ Figur 118.

³⁾ Untersuchungen üb. d. Kiechschleimhaut d. Frosches. Sitzgsber. d. k. Akad. d. Wissensch. Jahrg. 1370, und: Weitere Studien üb. d. Structur d. Riechschleimhaut bei Wirbelthieren, oberdaselbat 1872.

Ebnlieb seben, doch ehne nachweisbaren Kern", von Andern erwähnt worden. Ich rec'nne dieselben in die Gruppe der hier gemeinten Zellen.

Vor Kurzen hat Wiedersheim in einer reichhaltigen Arbeit über die Kopidrüsen der geschwänzen Amphibien) ein ühnliches Lager verzweigte Zellen aus den Drüsen als ein "subepitueliales Gangliennete" angezeigt und im Einzelnen dargelegt.

2. Die verästigten Zellen konnen pigmenthaltig sein.

Bereits in der Arbeit über Piscicola²), als man noch allgemein und ausschließlich die Epidermis aus runditeuen, eyindrischen und allgeplatteten Zellen bestehen ließ, machte ich auf die Gegenwart von verzweigten Pigmentzellen in der Oberhaut aufmerksam.

Später fand ich die gleichen Bildungen in der Epi-

dermis der Fische, Amphibien und Reptilien.

Die Verwandtschaft oder vielmeh: Gleichheit dieser verzweigten bigmentzeilen mit de nicht pigmentirten verästelten Zellen in den untersien Lagen der Epithelien war mit sehon dazumal klar geworden, und bei der Wichtigkeit der Sache bin ich deshalb wordt in der vergleichenden Histologie³), als auch in dem Buche: Vom Ban des thierischen Körgers⁴) immer wieder darauf zurückgekommen, zuletzt nich einmal und in weiterer Ausführung in der Arbeit über Organe eines sechsten Sinnes³). Von Anfang an habe ich auch beschilch der Mathode, um sich die nichtpigmentigen Elemente zur Ansicht zu bringen, hervergehoben, dass Behandlung mit Chreusäure hierzu erforderlich sei.

3 Die verästigten Pigmentzellen der Epithelien sind contractile Zellen oder Chromatophoren.

Von Belang war fernerhin die Wahrnehmung, dass die Estigen Pigmentzellen beweglicher Natur seien. An

¹⁾ Zeitschrift f. wiss. Zoologie, 1876 (Bd. XXVII).

²⁾ Zeitschrift f. wiss. Zoologie, 1849 (Pd. I).

³⁾ Seite 97.

⁴⁾ Seite 52.

⁵⁾ Nov. act. acad. Leop. Carol. Vol. XXXIV, p. 23.

lebenden Larven von Triton und Salamandra konnte man sieh verhältnissmässig leicht überzeugen, dass die dunkeln, mit ihren Ausläufern weit zwischen die gewöhnlichen Epidermiszellen sieh verbreitenden Pigmentfiguren unter Umständen auf einen völig strahlenlesen rundlichen Klumpen sich zusammenziehen 1). Bei den verschiedensten Amphibien und Reptilien lässt sich dieselbe Beobachtung wiederholen.

Dass auch bei Säugethieren die gleichen zelligen Elemente verkommen, ergiebt sich aus späteren Mittheilungen, welche Andre?) über den Bau des Epithels der Schafzunge veröffentlicht haben. Auch dort finden sich in den tiefen Schichten des Epithels "zahlreiche schwarze grobkörnige Pigmentzellen mit langen Ausläufern." Die auf Schnitten sich darstellenden kleinen Fäden und Haufen von Pigmentkörnehen zwischen den tiefsten Epithelzellen werden richtig auf abgelöste Zellenfortsätze gedeutet, indem eine Contractilität der farblosen Grundsabstanz der verästelten Zellen die Ursache zu dieser Lostrennung gegeben haben möge.

Wie es längst von mir geschehen ist, sehe ich auch jetzt noch die pigmentlosen verzweigten Zellen - das subepitheliale Zellennetz - und die verzweigten Pigmentzellen - Chromatophoren - für durchaus zusammengehörig an, halte sie für Eins und Dasselbe. Meine Gründe sind: die gleiche Art des Vorkommens und die gleiche morphologische Beschaffenheit. Beide haben ihren Sitz in den untern Lagen der Oberhaut und beide sind hüllenlose "Zellen" oder Ballen von Protoplasma, weshalb ich mit gutem Bedacht von Anfang an beztiglich der pigmenthaltigen von "Pigmentfiguren" und nicht von "Pigmentzellen" sprach. Das Eingebettetsein von Pigmentkornern in die Zellaubstanz kann so wenig einen wesentlichen Unterschied bedingen, als bei den übrigen Epithelzellen, die ja auch namentlich bei Amphibien und Reptilien pigmenthaltig oder pigmentfrei sein können, ohne sonst verschieden zu sein, und selbst individuell darnach abändern.

¹⁾ Archiv f. Naturgesch. 1867, S. 174; Nov. act. acad. Loop. Carol. Vol. XXXIV, p. 23.

²⁾ Archiv f. mikrosk. Anatomie, Bd. IV, 1868, S. 159.

Am lebenden Thier wird die Fähigkeit des Proteplasma der pigmentirten Zellen sich in Fäden auszuziehen und alsdann wieder auf den früheren klumpigen Zustand zurückzukehren, erst durch die ins Protoplasma eingebetteten Pigmentkörner wahrnehmbar und desshalb ist es erlaubt anzunehmen, dass die nicht pigmenthaltigen ebenfalls contractil sein werden. Es wird sehwer halten am frischen Epithel die Bewegungen auch dieser Zellen unmittelbar zu beobachten, da man ja überbaupt zur Kenntniss der in Rede stehenden verzweigten Zellenformen nur durch Anwendung von Reagentien gelangt.

4. Die Chromatophoren im Epithel sind im Bau und Leben nicht verschieden von den Chromatophoren in der Lederhaut.

Die morphologischen und physiologischen Verhältnisse der Chromatophoren der Lederhaut sind von mir früher sowohl als auch in der Gegenwert untersucht worden. Es hatte sich ergeben, dass die beweglichen Farbzellen hüllenlose einen Kern umschliessende Ballen von Protoplasma seien, welche in dem unter dem Namen "Bindegewebskörper" inchannten Lückensystem ihre Lage haben. Und sehon im Jahre 1857 machte ich daher den Vergleich, dass in den Räumen der Bindesubstanz sich die Chromatophoren ähnlich den Körpern der Amöben und Rhizopoden bewegen, mit dem ausdrücklichen Zusatz, dass die heile Grundsubstanz es sei, welche in Fäden aussliesse und sich wieder zusammenkugle.

Es weichen also diese pigmenterfüllten verästigten Zellen der Lederhaut in nichts von jenen des Epithels ab, und während letztere zwischen die gewöhnlichen Epithelzellen ihre Fortsätze ausschieken, treiben erstere die gleichen Ausbaufer in die Lücken und Spalträume der Bindesubstanz.

Und auch die pigmentlosen verästigten Zellen des Epithels haben ihr Gegenüber in der Lederhaut. Als ein Solches sebe ich die membranlosen feinkörnigen Zellen an, welche einstweilen aus den Bindegewebslücken der Hornhaut bekannt geworden sind und wahrscheiulich auch noch im Corium der allgemeinen Hautdecke nachzuweisen sein werden. An den Hornhautzellen ist die Contractilität heobachtet worden, so dass ihre Zugehörigkeit zu den Chromatophoren auch von dieser Seite nicht in Zweifel gezogen werden kann.

5. Die Chromatophoren stehen mit Nervenausläufern in Verbindung.

Was zunächst die in Betracht kommenden Elemente der Lederhaut anbelangt, so habe ich in der Schrift über die Eidechsen 1) eine Beobachtung mitgetheilt. Eine Lacerta agilis war in verdünnter Salpetersaure längere Zeit erweicht worden, so dass sich die äussere Haut wie wen selbst in Epidermis, Pigmentschicht und eigentliche Lederhaut zerlegte. In dem gallertig aufgequollenen und durchsichtig gewordenen Corium machte sich sehon für die Lupe ein schönes Nervennetz sichtbar, welches polygonale Maschen bildete. Aus den Knotenpunkten erhoben sich grössere Büschel von Nervenfasern nach oben, feinere gingen noch da und dort ab. Indem die Fasern sich theilten und immer zarter wurden, entstand ein oberes Endnetz nud aus diesem sah ich feine Ausläufer mit den Zacken der schwarzen Pigmentzellen oder Chromatephoren sich verbinden.

Auch in der Hautdecke der Schlangen konnte ich später diesen Zusammenhang der Chromatophoren mit Nervenfasern erkennen³).

Und was die "Chromatophoren ohne Pigment" anbelangt wie man die zelligen Elemente von blasskörnigem Aussehen nennen könnte, welche ferner in den Lücken des Bindegewebes liegen, so scheint dieselbe Verbindung wit Nervenfasern zu bestehen: wenigstens deuten Wahruchmungen von mir auf dieses Verhältniss hin³).

Die andre Gruppe verzweigter Zellen, welche dem Epithel angehören — die subepithelialen Zellen — setzen

¹⁾ Die in Deutschland lebenden Arten der Saurier Tübingen 1872, S. 7, Taf. VII, Fig. 94, S.

²⁾ Ueber die äusseren Bedeckungen der Reptilien und Amphibien. Archiv f. mikrosk, Austomie 1873, Bd. 9, S. 27.

³⁾ Nov. act. acad. Leop. Carol. Vol. XXXIV.

sich nach den Mittheilungen Andrer ebenfalls mit Nervenausläufern in Verbindung. So wird solches berichtet über die Schleimhaut der Nasenhöhle1) und auch Wiedersheim nimmt bezüglich der intermaxillardrüse der Batrachia anura dieses Verhalten an Boilten die "Nerverendigungen", welche v. Mojisisovics") aus der Epidermis der Saugethiere vor Kurzem beschrieben hat, nicht evenfalls mit den hier gemeinten verzweigten Zellen zusammenfallen, deren Verbindung mit Nerven dann auch in der Epidermis unzweifelhaft wäre.

3. Die contractilen zolligen Elemente in der Epidermis und der Lederhaut lassen sich als Neuromuskelzellen bezeichnen.

Aus veraustehender Zusammenstellung geht hervor, dass in den Lücken und Spahräumen des Bindegewebes so gut wie zwischen den Zehlin des Epithels büllenlose Zellen vorkommen, welche sich auszeichnen einmal durch ihren Zusammenhang mit Nerven, sodann durch das Vermögen sich zusammenzoziehen und in Ausläufer sich zu verlängern.

Die plementfreien sind bisher beschrieben worden als subepitheliale Zellen oder als subepitheliale Ganglien. kugeln; ene welche Pigmem in ihrem Protoplasma ent-

halten, hiessen Chromatophoren.

Das Zusangemfliessen von Mervensubstanz in das contractile Proteplasma ocieneri an die den Leib der Protozoen zusammensetzende Materie, welche ebenfalls sensibel und contractil zagleich ist. Es empfiehlt sich desshalb rielleicht und im Anschluss an Verhältuisse wie sie an Zoophyten bekannt geworden sind, den Ausdruck "Neure-Muskelzellen, tür die besprochene Bildung zu gebrauchen.

¹⁾ Siehe die ober genannten A. wit in aus den Sitzungsber. d. Wiener Akademie.

²⁾ Sitzb. d. k. Akad d. Wiss. zu Wien, 1875.

IV. Die Kalkschale der Limacinea.

Die Gattung Arion besirct bekanntlich austatt eines Kalkschälehens aur einen Hauser von Kalksteinehen. Letztere umerscheiden sich nicht nur durch ihre viel bedeutendere Grösse von den Kalkstuckehen, welche die Zellenhalken der Lederhaut erfüllen sondern auch in der Form und Beschaffenheir der Oberläche. Die Kalksencremente in den Notzen auchehen der Unutmussulatur und kuglig und von ganz ginnter, giänzender (berdäche, die Kalksteinehen im Schild sind oval, spirzweckig, gern zu mehreren zusammengewachsen, stehen auch wohl ochige Platten dar; ihre Oberläche reigt wegen der Zusammensetzung des Steines aus kleinsten Theilehen, ein mattes Wesen. Die ganze Masse ziederhah in gewissem Sinne die Otolithen im Grossen und wie diese erscheinen sie auch zusammengehalten von einer blassen, feinkörnigen Substanz.

Der Gattung Limax kommt ein Kalkschäichen zu, das nach den einzelnen Arten Unterschiede in der Form und auch webl im Bau darbietet.

Bei Limax agrestis¹) hat es ungefähr die Gestalt eines flachen Schildehens mit nach auten und seitwärts gekrümmtem Wirbel und nähert sieh, wenn der Umriss zagleich eintach oval ist, etwa der Schale von Ancylas. ötters aber, wenn besonders gross und entwickelt, hat es einen dreiseitigen Umriss, wovon die eine Seite gerade, die andere gebogen ist, uer Vorderrand abgerundet. In dieser Form ist es etwa der Schale von Tichogonia zu vergleichen Anlangend den Bau, so ist die organische Grundlage eine homogene Substanz²), eine Art Cuticola, die am Rande als häutiger Saum vorragt. Die Linien, welche unter häufiger Krüramung die Haut durchsetzen, sind Furchen mit Faltungswellen³), vi lleicht dadurch entstanden, dass das Schädehen in eingeschlossenem Raum entsteht und damit den Zasammenziehungen des Leibes unterworfen ist. In aud auf

¹⁾ Fig. 1.

²⁾ Fig. 1, a.

³⁾ Fig. 3, a.

dieser organischen Grundlage ist der Kalk abgesetzt und zwar in dor selter Weise. Dinmal in Form von kngligschaligen Massen D. welche besonders gegen den Umfang der Schale sich ausbilden und den Kalkeonerementen des Arion entsprechen: zweitens beginnt in der Nähe des Wirbels eine Kalkplatte?) welche mit strahliger Zerlegung erwa wie ein Gefassbaurt gegen die Peripherie vorschreitet, und aus krystallinischer. Plättehen besteht, die sich zu grösseren Tateln zusammenlegen und wie ein Muuerwerk anemanderschliessen, mit feinsten Lücken dazwischen. Schon die ersten oder feinsten Kalkaolagerungen scheinen von krystallinischer Art zu sein (Chomboeder) und nur zu grösseren Formen heranzuwachsen. Der Grad der Verkalkung wechseit, selbst ganz abgesehen von dem Alter des Thieres, and deshalb crscheint das Schildchen bald heller und bald weisser.

Die sehr auffallendes Wesen bietet das Kalkschäleben den Lineur marginatus Müll (E. arborum Bouch.) dar³). Es ist ein dieker Stein oder Porecllanklümpehen von kurzkegeliger Form, nach oben gewölbt, nach unten nur an der basis ausgehmässig vertieft; sonst ausgefüllt, die Seitenränder wellig, ausserdem mit concentriseter und radiärer breitung. An dem in Welngeist getödteten Thier erzeugt das Schälehen, welches dies in Namer kaum mehr verdlent, einen starken Buckel aus der nimteren Partie des Schildes.

Diese dieke Beschaffenheit der Schale, wodurch sien Linaxe were netwo Mill von allen übrigen richeimischen Arten auszelehrer, ist erstanden durch massiges An- und Lebereimanderlugern der rhamboedrischen Kalkplättehre Leotere nehren sich bei geringer Vergrösserung 1 und durchgehendem Licht war mit ausserst feinen Strichelchen durchsog in aus; stark vergrösseru⁵) erscheint das einzelne Plättehen aus dieht zusammenliegenden kleinsten

¹⁾ Fig. 1, c; Fig. 3, b.

²⁾ Fig. 1, b; Fig. 0.

³⁾ Vergl. Fig. 5 u. Fig. 6.

⁴⁾ Fig. 7.

⁵⁾ Fig. 8.

krystallinischen Theilehen gebildet. — Der Cuticula können sich noch die schaligen Kalkkugeln auflagern. Von den Faltungslinien sind jene, welche die Hauptlinien schneiden, besonders zahlreich, so dass die Zeichnung eine gittenge wird.

Wie bei Limax agrestis und auch bei den noch solgenden Arten, machen sich individuelle Unterschiede geltend, indem das Schälchen bald etwas dicker oder dünner ist, höher oder niedriger, mit weehscindem Umriss. Bei jüngeren Thieren steht noch ein ziemlich breiter Cuticularsaum vor, der bei älteren fast ganz geschwunden ist. — Ein Schälchen über Nacht in stärkere Essigsäure gelegt, hatte sich unter lebhafter Gasentwickelung derart gelöst, dass ich von dem Häutchen keinen Rest mehr aufzusinden vermochte.

Auch an Limax eineren niger lässt sich, bei gleicher Grösse der Thiere, ein gewisses Schwanken in der Menge des abgesetzten Kalkes bemerken. Bei manchen ist die ovale Schale verhältnissmässig dünn, hat Schiehtungsstreifen, ist ungleich weissfleckig und nach unten schüsselig ausgehöhlt; am Wirbel, dessen Kand etwas übergreift, verdickt. Das Schälehen anderer Thiere ist in der Nähe des Wirbels von abgesetztem Kalk ausgefüllt und daher an dieser Parsie bedeutend dicker.

Das ungefähr dreiseitige, ausgehöhlte Schälchen¹) von Limax cinctus Müll. (L. cereus Held) ist in der Form dem von Limax agrestis sehr ähnlich, dabei von zarer Beschaffenheit. Der Cuticularsaum steht breit hervor, die Endzone ist glatt, ohne die Faltentinien, welche über den übrigen Theil weggehen²). Die Verkalkung ist gering, die Kalkplatten schieben sich zum Theil buchtig in einauder und sehen, da die elementaren Plättehen inniger ineinandergewachsen sind, heller aus. Auf der Cuticula lagern die schaligen Kalkkugeln und verschmetzen da und dort zu zusammenhängender Lage von gelblichem Ausschen bei durchgehendem Licht. Sie können keine reinen Kalkconcremente sein, da sie vom längeren Liegen in Glycerin an-

¹⁾ Fig. 14.

²⁾ Vergl. auch Fig. 4, b.

gegriffen werden: sie erscheinen alsdann wie vom Rande her angefressen oder spiessig, als ob eine Substanz sich löste und eine andere zurückbliebe. Auch die gelbliche Farbe deutet auf eine Verschiedenheit hin, denn die Kalkplatten sind rein weiss. — Wegen der dünnkalkigen Beschaffenheit der Schale heben sich die Faltungs-Linien über das ganze Gebilde hin gut ab: die Hauptlinien verlaufen vom Wirhel strahlig zum kand und die anderen querbogig, wobei jedoch die Einzellinie nie eine zusammenhängende oder fortiaufende, sondern eine immer wieder unterbrochene ist. Die Dünne der Schale lässt auch zu, dass man beim Betrachten derselben von unten die erwähnten Linien gut durchschimmern sieht.

Das von Gestalt beinahe regelmässig ovale Schalchen des Limax caractae Leach (L. marginatus Drap.) des die Limax caractae Leach (L. marginatus Drap.) des sich ziemlich stark, der Wirbel steht aber seitwärts (wie bei Ancylus). An jungen Thieren ist die Wirbelgegend unter noch völlig ausgehöhlt, mit dachigem Vorsprung, später erscheint der Raum mit Kalk ausgefüllt. Diese Kalklagen bestehen wieder aus mikroskopisch kleinen, brystallinischen Plättehen, so dass es sich nur um Wiederholung der nakroskopischen Bilder handelt. Die Art der Vertheilung der Kalklagen über des Schälchen hin ist bei jedem Individuum etwas anders und selbst sehr stark versebischen; die ästigen Züge?) sind immer dunkelrandige Kalkgebilde; für das freie Auge ist bei grösseren Thieren kein Cutieularsaum bemerkhar, über unter dem Mikroskop nimmt man doch Spuren davon wahr?).

Wie ist der Raum zu deuten, in welchem das Schälchen gebildet wird und seine Lage behält?

Dies: Frage habe ich mir bis jetzt nicht mit Sieherleit zu beantworten gewusst. Nehmen wir z. B. einen grossen Limax einereo-niger vor, so zeigt sich nach Ein-

¹⁾ Fig. 11, Fig. 12.

²⁾ Fig. 11, b.

³⁾ Fig. 11, a.

schneiden des Schildes das Schälchen in einem weiten Rauen, den es nicht entfernt ausfüllt. Dort, we is dem Boden aufsitzt, zieht ein leichter, nach hinten mehr entwickenter Falz herum, zur Aufnahme des Randes des Schälchens am festesten haftet es noch am Wirbel. Histologisch besteht das Dach der Höble (Schild) aus dem änsseren Epithel und der Lederhaut sammt den drüsigen und musch lösen Elementen und bezöglich der letzteren ergiebt ein feinerer Schnitt, dass Längs-, Quer- und schrägnuskelzüge vorhanden seien, woven die Durchschnitte der Einzelt sern auch wohl ein Epithel verspiegeh können. In Wirklichkeit fehlt aber ein eigentliches Epithel an der inneren Fläche.

Nachdem das Schülcher abgeboben, schimmert durch den Boden des Raumes eine schwammige Partie, welche dem über die Niere sich wegerstreekenden Langengewebe angehört und es erscheint gern eine tür das twie Auge flockige Masse, welche mikreskopisch sich als eine ganz besondere Epithelform ausweist. Es besteht dieselbe mas Elementen, die auch bei starker Vergrosserung schiger wie Zellen aussehen, als vielmehr wie feine Stähehen. Dazu kommt, dass stellenweise das Epithel mit langen Plimmer-eilien besetzt ist und solche Partien als einzelne Plimmer-polster sich abheben. Definangen unzähnen, dass die Flimmerpolster eigentlich Oeffnungen unzähnen, so dass das Bild als Ganzes mich an die "rosettenförmigen Organe" der Anneliden erinnert.

Letztere gehören bekanntlich als Endorgane den Nierre (Segmentalorganen) an und führen in die Leibeswihle. Auch bier bei unserer Nacktschnecke wollte as mir verkommen, als ob das Stäbehenepithel und die Flummerpolster zur Niere Bezug hätten, aber es ist mir bei der Untersuchungsmethode, welche ich dazumal²) nur in Anwendung bringen konnte — Zergliederung des frischen Thieres und Anwendung der gewöhnlichen Reagentien — unmögliel gewesen, darüber ins Klare zu kommen. Man müsste nethwendig ganze Thiere einbetten, um gute durchgehende Schmitte

¹⁾ Vergl. Fig. 16.

²⁾ Während der Ferien auf dem Lande.

erhalten is können. Es het mir geschienen, als ob die mit Frimmere ums ellten Geffnungen in den Raum, welcher das Schälehen biegt, minden, letzterer seiber aber eine Ausstälpung oder Tasche des Leibesraumes wäre.

Ausser bei Limax einereo-niger Wolf, sah ich das stübehenautige Epithel auch bei Limax arborum Bouch., L. corginatus Drap, L. cereus Held, während es mir bei Arion noch nicht aufgestossen ist.

Miconter hatte ich auch den Eindrack, als ob die bekonnten grossen Nierenzellen mit den Harnsäure-Concrencenten gar nicht das eigentliche Epithel der Niere seien, sondern eher Bindesubstanzzellen, und dass die stäbehenartigen Lagen das wirkliche Epithel vorstellten. Wenn auch diese Auffassung gewiss unrichtig ist und die grossen, runden Zellen mit den Concrementen, wie bisher als das eigertliche Epithel zu gelten haben, so glaube ich doch an der Niere (von Limax einereo-niger) noch gewisse Sonderungen webrzunehmen. Man unterscheidet eine äussere Partie, deren Epithel Harnconcremente hat und eine innere sehr faltige, ohne Harnconcremente; erstere umgiebt die letztere, welche nach einwärts und rechts liegt, wie schalenartig.

Da Limax cinctus Müll. zu den kleineren und besonders zarten Arten gehört, so habe ich durch Herausschneiden von Herz und Niere zusammen versucht, mir weitere Einblieke in die fraglichen Verhältnisse zu schaffen, und obschon ich abermals nicht zum Abschluss kam, so sei doch das Gesehene erwähnt, inden ich vermathe, dass man dadarch auf die rechte Bahn gelangen könne. Es zeigte sich nämlich, dass die Substanz der rundlich platten Niere ein Schwammgebilde sei, welches innerhalb eines Blutraumes liegt, dessen Begrenzang von einer Hant gebildet wird, welche mit dem Pericardium gleiche Structur hat. Nach einwarts telet diese Haut des stallchenartige Epithel, aber keineswege als vollständige Uebergleidung, vielmehr besch änkt es sich auf die Gegend, welche der Vorkammer de. Forzens zunächst liegt, und os schien einen Weg anzudeuten, welcher aus dem Raum um die Niere in den Herzbeutel führt.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zurück zur Schale selber, indem wir nach der Entstehungsweise fragen. Mar möchte in Anbetracht, dass im fertigen Zustande eine feine homogen-hüutige Grundlage vorhanden ist, welcher die Kalkgebilde auf- und eingelagert sind, dafür halten, dass auch zuerst das homogene Häuteben sich unterscheiden lasse und dann der Kalk tolge, was sieb mir jedoch nicht bestätigt hat.

Denn am Enbryen von Linax variegetus 1), deren Schalenbildung begonnen hatte, war dies mit dem Auftreten der Kalkmasse geschehen, welche in der Form von etwa einem Dutzend grösserer und kleinerer Kalkstücke innerhalb eines hellen Raumes des Mantels lag. In einem weiteren Stadium hatte die Zahl der Kalkstücke so zugenommen, dass sie als eine weissglitzernde Masse aus dem weichen graugallertigen Körper hervorschimmerte. Bei noch älteren Embryen erschienen die Kalkstücke bereits zu einem Schälchen zusammengeflossen, aber auch jetzt war noch nichts von der häutigen Grundlage sichtbar, somit muss sich dieselbe erst später ausbilden. Die Kalkablagerung nimmt sich an derartigen noch ganz durchsichtigen Thieren aus, wie eine zum Schutze der Lungenhöhle bestimmte feste Decke.

V. Die äussere Schale einheimischer Gastropoäen.

Nach geeigneter Behandlung erweist sich die Schale zusammengesetzt:

¹⁾ Der in Deutschland seltene Limar variegatus Müll. hatte mir Mitte Oktober eine Anzahl Eier gelegt, welche rein kuglig waren, durchscheinend, mit einem Stich ins Gelbliche bei Beleuchtung von unten. Die Eihülle ohne Spur von Kalkablagerung; um die etwas derbe Eischale zog eine weichere eiweissartige Hülle, die mit fadiger Verlängerung von einem Ei zum andern ging, so dass ein perlschnurartiger Laich entstand. Das Eierstocksei (Dotter) war recht winzig gegenüber dem Eiweiss innerhalb des Chorions und schimmerte als ein graues Fünktchen hirdurch. (Eier von Arion empiricerum, in der Gefangenschaft abgelegt, haben eine teinkörnige, kalkige Schale, wobei jedech die Kalkkörner größer sind als diejemgen, welche aus den "Kalkdrüsen" dem Schleim beigemischt werden.)

- 1) aus einer homogenen Cuticula;
- 2) aus der Kalkschicht;
- 3) aus einer homogenen blättrigen Substanz.

Es bleiben von der Schale, z. B. eines Bulimus radiatus, nachdem sie einige Tage in stärkerer Essigsäure gelegen, die jetzt horngelbe Cuticula zurück und ebenso die homogenlamellöse Substauz, letztere von ganz farblosem, hellem Aussehen Die Kalklage ist geschwunden. Selbstverständlich sind sowohl die Cuticula im engeren Sinne, als auch die cuticulare Schiebt nach einwärts, kalkhaltig gewesen.

War die Schale von genannter Schnecke bloss über Nacht starker Essigsäure ausgesetzt gewesen, so ist das glänzende Aussehen verloren gegangen, die Farbe in ein Kreideweiss umgewandelt und die ganze Schale ist brüchig geworden. Die Cuticula lässt sich deutlich abheben; die übrige Schalensabstanz, in diesem Zustande mikroskopisch untersucht, besteht aus Zügen von spiessigen Kalktheilen, die unter sich von Stelle zu Stelle zusammenfliessend. Zwischenräume übrig lassen. Das auf solche Weise entstehende Notz, im Längsdurchmesser mit spirzligem Zuge, ist dunkel und zeigt feinste Kalkuadeln; die Zwischensubstanz ist hell und besteht aus grösseren, senkrecht gestellten Kalkkrystallen.

Der theilweise von krystallinische Bau der Schale der Schnecken ist school in trüherer Zeit an Bruchstücken und Schliffen grösserer Arten erkaunt und beschrieben worden; ich habe vielleicht zuerst darauf hingewiesen, dass man an den durchschimmernden und frisch untersuchten Schalen unserer Lympäen, oder auch von Bullaca, die krystallinischen Zeichnungen, wenn auch etwas verwaschen, bereits zu sehen vermöge.

Es lag ausserhalb meines Planes, die Verhaltnisse in Weiterem zu verfolgen, obgleich sich für die einzelnen Arten manches Besondere schen aus der Ferne zeigt. Bei Helix thymorum z. B., we sich zwei krystallinische Kalklager kreuzen, gesellt sich bierzu nach Aussen noch eine Kalksubstanz, welche aus feinen Körnehen besteht und der Schale das intensive Weiss verleiht. Mein Augenmerk ging zumeist auf eine feinere Sculptur, die wohl allen unseren ein-

heimischen Gastropoden zukommen mag, bisher aber kaum beachtet wurde.

Bekanntlich erhebt sich die Oberfläche der Schale der verschiedensten Schnecken in mancherlei Leisten, Punkte, Höcker und Stacheln, schon für's freie Auge oder die Lupe deutlich; die Sprache des Systems unterscheidet sie als Rippen, Linien, Furchen, Gitter etc. und findet in diesen Sculpturen wichtige Merkmale zur Feststellung der Arten. Bei Anwendung stärkerer Vergrösserung lässt sich aber selbst an Arten, welche ganz glatt erscheinen, eine Sculptur nachweisen, in andern Fällen ausser der für die Lupe erreichbaren noch eine feinere Reliefbildung. Es seien hierzu folgende Beispiele vorgelegt.

Die Schale von Hyalina cellaria Müll. hat doch für's freie Auge ein ganz glattes, glänzendes Aussehen. Da sie sehr durchscheinend ist, so lassen sich im frischen Zustande leicht eine feinstreifige Schräglage der krystallinischen Schicht unterscheiden und darunter eine grob-krystallinische, in der Quere des Gewindes verlaufende innerste Schicht. Dazu kommt nun zu äusserst als Reliefbildung ein feines, blasses, schon von Anderen erwähntes Streifensystem, welches nach der Länge des Gewindes zieht, ausserdem aber auch noch eine eigenthümliche, auf den ersten Blick nicht gleich verständliche und, wie es scheint, noch von Niemanden erwähnte Sculptur an der Innenfläche. Man bemerkt bei der Betrachtung der Schale von aussen eigenthümliche kurze Streifen, überzeugt sich aber bei schärferem Zusehen, dass sie nicht der Aussenfläche angehören, sondern der Innenfläche und von kleinen, abgestutzten Vorsprüngen herrühren.

Manche Beschreiber der Helix personata Lam, gedenken "unendlich feiner Höckerchen" auf der Oberfläche der Schale. Unter starker Vergrösserung erscheiner sie als wellenförmig angeordnete Leistehen, die theils einzeln, theils verbunden sich schuppenartig erheben. Sie gehören in Uebereinstimmung mit den braunen Haaren der Cuticula an, durch welche die sich kreuzenden Schichten der Kalklage durchschimmern.

Die hornbraune Cutieula der Helix obvoluta Müll. er-Archiv für Naturg, XXXXII. Jahrg. 1. Bd. 17 hebt sich ausser den Haaren ebenfalls in dreieckige Leistchen, die von der Fläche gesehen denen von Helix personata übnlich sind, also wie Schüppehen sich ausnehmen oder bei seitlicher Ansicht wie kurze Härchen¹).

Die merkwürdigste Sculptur unter den Pulmonaten unseres Landes besitzt Helix incarnata Müll. Das frische Gehäuse sieht bekanntlich wie bereift aus, matt und glanzlos und die Ursache hiervon sind "winzige Schüppehen." Ich habe von der Form dieser Gebilde eine Abbildung?) bei stärkerer Vergrösserung gegeben, als es bisher z. B. von Moquin-Tandon geschehen ist und es ist hierbei zugleich ersichtlich. dass sich zwischen den "Schüppehen" feine Leistehen hinziehen. Gewissermassen entsprechend dieser äusseren stark hervortretenden Sculptur ist auch die Innenfläche der Schale nicht rein glatt, sondern, wie gehörige Vergrösserung darthut, von einem feinen Runzelund Höckerwesen überzogen³).

Auch das Gehäuse von Helix strigella Drap. muss etwas Verwandtes auf seiner Oberfläche besitzen. Für gewöhnlich nimmt sich die Schale "wenig glänzend" aus, weil ein sehr feines zusammenhängendes Leistensystem über die Oberfläche hinzieht. Ich habe aber an ganz frisch aufgenommenen Thieren bemerkt, dass die Schale wie beduftet aussah. Doch muss der Ueberzug sehr leicht zerstörbar sein, denn solche Exemplare, zu mehreren in einer Büchse mit Moos getragen, haben in Bälde den Duft eingebüsst. Auch Rossmässler⁴) spricht von einer "Be-

¹⁾ Der pergamentartige Deckel, den diese Schnecke auch in der guten Jahreszeit, hei trockener Witterung leicht bildet, besteht ähnlich den hinfälligen Deckelbildungen andrer Arten aus homogener organischer Grundsubstanz mit eingemengten kleinen Kalktheilchen, welche dem Ganzen die weisse Farbe verleihen.

²⁾ Figur 2a.

³⁾ Bei dieser Schnecke, frisch in die Lösung von doppelchromsaurem Kali geworfen, nahmen die Kalkkörper der Hæut eine purpurrothe Farbe an. Da nun die gleichen Gebilde bei den Arten von Limax, Arion und sonst von Helix farblos bleiben, so würde dies vielleicht auf eine Besonderheit der chemischen Beschaffenhoit hindeuten.

^{, 4)} Iconographie der Land- und Süsswassermollusken, Heft I, S. 33 \pm .

haarung", die aber sehr flüchtig und überaus leicht vergänglich sei. Die Härchen seien kurz und zurückgekrümmt und so leicht abzureiben, dass nur die wenigsten Exemplare noch theilweise behaart gefunden werden.

Die nächstverwandte Helix fruticum besitzt ebenfalls leicht zerstörbare, zusammengeflossene Schüppeben, welche beim ersten Anblick als blosse Streifen sich darstellen.

Aehnliche äusserst feine schuppenartige Erhöhungen und von ebenfalls leicht abwischbarer Beschaffenheit finden sich auch bei Helix hispida Müll. Ihre Hauptrichtung geht in der Länge der Spirale, wobei da und dort etwas wirbelartige Abbiegungen vorkommen. Die Schüppehen sind auch nicht alle von gleicher Gestalt, sondern die einen bald länger, bald kürzer. Die Haare stehen in Schräglinien und sind nicht reine Cuticularbildungen, sondern Fortsetzung der eigentlichen Schafensubstanz (Kalkschicht), von welch letzterer die Streifung der Haare herrührt.

Zu den Pulmonaten unserer Fauna mit stark entwickelter Seulptur gehört bekanntlich Helix lapicida L. Mit der Lupe sieht man eine "Körnelung", deren Punkte in Reihen stehen. Unter dem Mikroskop löst sich die Körnelung in ein System von hohen Falten auf, die gekrümmt und gebuchtet verlaufend, an Gebirgszüge erinnern können; sie mögen als Umbildungen der gewöhnlichen Leistehen zu betrachten sein.

Bei Helix nemoralis L. kommt ebenfalls ausser den beiden gröberen Quer- und Längswülsten, die sich zum Theil so treffen, dass eine annähernd gitterige Bildung entsteht, unter dem Mikroskop noch ein System von feinen Längsleisten zum Vorschein. (Auch für eine Steinbeil'sche Lupe bei schräger Beleuchtung sehon erkennbar.) Die längsziehenden Leistehen schieben sich zum Theil zickzacklinig in einander, etwa wie die Sehnenstreifen in der Seitenmusculatur der Fische. Auf der Umschlagslamelle der Lippe ist noch eine besondere höckerig zackige, in unregelmässigen Querlinien stehende Seulptur zugegen.

Auch bei Helix pomatia L. ist ausser den von den Conchyliologen erwähnten "feinen Spirallinien", welche unter dem Mikroskop sieh als deutliche Leisten ausnehmen, noch in den Zwischenräumen eine äasserst seine, punktirtnetzförmige Reliefbildung zugegen.

Die Schale unsrer Xerophilen scheint manches Eigen-

artige an sich zu haben.

Zwischen den stark hervortretenden Querrippen trifft man bei entsprechender Vergrösserung nicht nur auf eine feine Körnelung oder Punktirung, sondern noch auf feine rundliche Lüken, welche wie Poren sich ausnehmen. Wo die Schale weiss ist, finden sich Massen spiessiger Kalktheile, welche an die von Bulinus radiatus erinnern, und die Schale ist durchschimmernd und hornbraun dort, wo die bei durchgehendem Licht dunklen aus Kalknadeln gebildeten Lagen fehlen. — Am Spindelsaum von Heliz ericktorum erstreckt sich sine höckerige Sculptur weit nach innen.

Das Gehäuse von Achatina acicula Müll. wird als "ganz glatt" beschrieben. Unter dem Mikroskop erscheint 1] die grobe Quersmeifung (Zuwachsstreifen, Rippenbildung), 2) eine feine Längsstreifung (Spirallinien) nicht in einfachen Linien verlaufend, sondern in feinem Zickzack. 3) Am Spindelsaum tritt wieder eine Höckerbildung auf.

Die ebenfalls sehr glatt erscheinende Schale von Clausilia laninata Mont. besitzt doch auch Relieflinien in Form von sehmalen Leistchen, welche einzeln verlaufen oder zusammenfliessen.

Bei Clausilia similis Charp erblickt man zwischen den Tippen zahlreiche feine, dech etwas verschieden grosse Löcher; auf den Rippen selber vermehrt sich ihre Zahl, sie werden grösser, fliessen auch wohl zusammen. Die Bänne scheinen lufthaltig werden zu können und in diesem Zustande die bekannten weissen Fleckehen hervorzurufen.

Succinea Pfeifferi Rossm, besitzt ausser den groben für's freie Auge unterscheidbaren Querlinien noch mikroskopisch feine (bei Syst. 7. Hartnack) erkennbare Spiraloder Längslinien.

Auch Physa fontinalis L. zeigt ausser den groben Streifen noch eine feine blasse, kurz querstreifige oder gitterige Zeichnung; dann an der Umschlagslamelle des Spindelrandes eine auffällige, scharfe gezacktrandige Schrägsculptur 1).

Noch sei auf Paludina vivipara Müll. als ein letztes Beispiel hingewiesen, wie zusammengesetzt die Sculptur des Gehäuses sich gestalten kann. Ich beziehe mich auf die aus dem Uterus genommenen jangen Thiere. unterscheidet zunächst die Längsleisten, welche leicht bogig und weit auseinanderstehend verlaufen und einen zackigen freien Rand haben, zwischen je zwei ausgeprägten Leisten zieht noch die Spur eines dritten solchen Leistchens. Die Zacken des freien Randes der Leisten erheben sich in kurze Dornen oder in haarähnliche Bildungen von verschiedener Länge, oder in dreiseitige Blattgebilde, welche ebenfalls wie Haare sich ausnehmen konnen, aber nicht eigentlich spitz, sondern quer abgestutzt aufhören. Weiterhin bemerkt man noch zarte Quererhebungen, die, indem sie sich an bestimmten Stellen verdicken, die gröberen Ringwülste erzeugen. Bei starker Vergrösserung ist ersichtlich, dass jede der zarten Querleisten schon auf's zarteste gekerbt ist. Ueber die haarähnlichen Blattgebilde geht die Quersculptur als feines Streifensystem weg. Die "Haare" stehen in drei Linien, mit der Spirale verlaufend; sie sind am längsten nach der Mündung der Schale hin und verkürzen sich allmählich gegen den Gipfel2).

¹⁾ Figur 23.

²⁾ In meiner Darstellung des anatomischen Baues der Paludina vivipara (Zeitschrift f. wiss. Zool. 1850) sagte ich bezüglich des Kiefers, welcher rechts und links im Munde liegt, dass derselbe aus "verhornten Zellen" sich bilde. Von meinem gegenwärtigen Collegen Geh.-Rath Troschel ist Dies angezweifelt worden; ich sehe indessen bei der Nachprüfung, dass meine Angabe vollkommen richtig ist. Die Kiefer bestehen nicht aus homogenen cuticularen Schichten, sondern in ihrer ganzen Substanz, durch und durch aus "verhornten Zellen". Letztere sind scharf berandet und tietbraun. Ueber diese verhornten oder chitinisirten Zellen weg geht eine zarte Cuticula, die sich leicht abheben lässt. Es sind somit die Kiefer dieser Schnecke wie in ihrer seitlichen Lage, se auch im Bau verschieden von dem Kiefer der Helicinen und Limacinen. Weiter nach hinten, rechts und links von der Zunge

Das Gehäuse der Kammkiemer entsteht als eine Abscheidung des Haut, pithels, in welcher Beziehung ich meine vor 26 Jahren an Palvdine gemachten Beobachtungen wörtlich anzuführen mir erlaube: "Am hinteren Leibesende wird der abgerundete Theil des Embryo von einer flachen muldenförmigen, concentrisch gestreiften, homogenen Substanz überzogen, welche in dieser Weise die Schale in ihrem ersten Auftreten darstellt. Sie ist anfangs sehr zart, ganz farbles und nicht leicht zu erkennen, nach und nach aber nimmt sie einen Stich ins Gelbliche an. Rücksichtlich ihrer Genese erscheint die Schale nur als einfache Ausscheidung aus der Haut des Embryo, dessen Zellen unter der Schalenaniage eine polygonale Gestalt angenommen haben."

Das Schälchen der Limaeinen hat eine andere Entstehung, denn es bildet sich in einer Spalte des Mantels und was zuerst auftritt, sind krystallinische Kalkplättehen. Ich wäre daher beinahe abgeneigt, die äussere Schale der Gastropoden und die innere Schale der Limaeinen ohne weiteres zusammenzustellen. lägen nicht die Beobachtungen Gegenbaur's 1) über die Entwickelung von Clausilia vor, aus denen hervorgeht, dass auch bei diesem Weichthier die Bildung der Schale im Innern der Rückenplatte erfolgt und erst nach und nach durch Schwund und Zerreissen der Umhüllung zu einer äusseren Schale wird.

Gegeuttber dieser grossen Verschiedenbeit in der ersten Anlage dies Gehänses einer Kiemenschnecke (Paludina) und einer Lungenschnecke (Clausilia) würde es sich wohl der Mühe lohnen die Entwickelung sämmtlicher

liegt ein Knorpelstück, im frischen Zustande von rosenrother Farbe und wie es scheint von Manchen als "Kiefer" genommen. — Bei dieser Gelegenheit mag erwähnt sein, dass schon in dem alten Werk: Hoocke, Micrographia, London 1667, observ. of the Teeth of a Snail, Schem. XXV. pag. 181 der Kiefer einer Schnecke in sehr vergrössertem Massstabe abgebildet ist, und zwar in sorgfältig ausgeführtem Kupferstich.

¹⁾ Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Landpulmonaten. Inauguralabhandlung 1852.

zu unserer Fauna gehörigen Arren zu verfolgen, um sich diese Verhältnisse klarer machen zu können.

Recht beachtenswerth ist mir auch geworden, dass bei allen untersuchten Arten, deren Schele sich durch Scalptur der Oberfläche auszeichnet, die Embryonalschale, welche als Spitze des Gehäuses bleibt, obne Scalptur ist, somit von glatter Beschaffenheit, und dadurch eftmals in einen scharfen Gegensatz zur übrigen Schale tritt. Ich nenne z. B. Clausilia similis, Pupa frumentum, Helix nemoralis. Helix rotundata.

Erwähnung verdient es vielleicht auch, dass. wozu oben Beispiele namhaft gemacht wurden, die Umschlagslamelle der Schale und auch die übrige Innenfläche eine höckerigzahnige Sculptur besitzen kann, welche in allgemeineren Sinne an die höckerige Bildung der bedeckten Hautstellen bei Schlangen erinnert. In beiden Fällen möchte man daran denken, dass der bedeckte oder freie Zustand, in welchem sich die Oberfläche befindet, auf die Bildung der Reliefform einwirkt.

Bei Wirbelthieren vermochte ich an gewissen Sculpturen der Cuticula eine Art Vorzeichnung in der Oberfläche der Epidermiszellen nachzuweisen, hier bei Weichthieren ist es mir bis jetzt nicht gelungen, an den Zellen des Mantels eine solche Beziehung zwischen dem Mutterhoden und der Form der Sculptur wahrzunehmen. Und ich erwähne, dass selbst bei Helix incarnata unter der doch so auffälligen Reliefbildung der Schale nur Epithelzellen von gewöhnlicher Art liegen; auch die Drüsenzellen mangeln, und die Pigmentslecken und Streifen gehören der Lederhaut an, ebenso die Kalkablagerungen, welche lebhaft weisse Flecken hervorrusen. Am Mantelrand befindet sich wohl die Hauptbildungsstätte für die Vergrösserung der Schale, was auch dadurch ausgedrückt wird, dass die Epithelzellen dieser Körpergegend dort, wo Bänder entstehen sollen, das bräunliche Pigment ausschliesslich enthalten. So z. B. an Helix nemoralis.

Semper hat hereits die Ansicht ausgesprochen, dass die "Kalkdrüsen" keinen erheblichen Antheil an der Bildung der Schale haben, sondern dass durch die Epithelzellen eine kalkhaltige Flüssigkeit schwitze, welche zur Bildung der Kalkschieht der Schale diene. Ich stimme dieser Auffassung zu und nehme selbst, wie oben angedeutet, die mit Pigment erfüllten Epithelzellen für die Erzeugung der Flecken und Bänder der Schale in Auspruch, während Semper die "Farbdrüsen" hierbei betheiligt sein lässt. Es wurde oben gezeigt, dass "Kalkdrüsen" und "Farbdrüsen" von einerlei Natur seien und dass es zu den Leistungen von beiden gehört, farblose und gefärbte Kalktheilchen dem Schleim beizumischen; die ersteren mögen auch wohl den Kalk für den Winterdeckel liefern.

Zweiter Abschniti: Die einheimischen Limacinen.

Vor nichteren Jahren habe ich eine Uebersicht der von mir bis jetzt in Süddeutschland beobachteten Nacktschnecken veröffentlicht 1). Indem ich gegenwärtig mit einer ähnlichen Zusammenstellung hervorzutreten mir erlaube, habe ich der Zweck, sowohl Nachträge zu den trüheren Mittheilungen au liefern, insbesondere bezüglich des Verbreitungsbezirk- als auch um Gelegenheit zu finden, eine neue Art aufstellen und begründen zu können.

Vielleicht geschieht auch durch den Hinweis auf leichter in die Augen fallende Merkmale denjenigen jüngern Fachgenossen ein Gefallen, welche dieser noch viel zu wenig untersuchten Thiergruppe ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden zwar Lust tragen, sich aber dabei durch Nichtkenntniss der Arten einigermassen behindert fühlen.

¹⁾ Beiträge und Bemerkungen zur Würtembergischen Fauna, mit theilweisem Hinblick auf andere deutsche Gegenden Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Würtemberg, 1871.

Gattung: Arion, Fer.

Schild gekörnt; Athemloch vor der Mitte des Schildes, Rücken nach hinten nicht gekielt, am Schwanze eine dreieckige Schleimgrube, Sohle nicht in Felder geschieden.

1. Art: Arion empiricorum, Fer.

Grösste Art, bis 5 Zoll lang, schwarz oder rothgelb, ohne Längsbinden.

Die von mir gesammelten Thiere lassen sich nach der Farbe folgendermassen zusammenstellen:

- 1) Rückenseite ist einfarbig gelbroth und die Sohle farblos (grau);
 - 2) es dunkelt die Rückenseite ins Braune;
- 3) Der Rücken ist sehwärzlich bis sehwarz, der Fussrand bleibt lebhaft roth, der Bauch hell. Solche gewissermassen dreifarbige Thiere nehmen sieh besonders sehön aus.
- 4) Das Schwarz des Rückens überdunkelt auch den rothen Fussrand bis zu dem Grade, dass nicht mehr die mindeste Spur davon zugegen ist und endlich auch die Sohle ganz dunkel sich überzieht.

Schon in der angezogenen früheren Arbeit fand ich zu berichtigen, dass dieses allbekannte und häufige Thier, welches gewissen Angaben zufolge der Gegend um Rothenburg an der Tauber fehlen sollte, auch diesem Landstrich keineswegs mangelt und jetzt habe ich das Gleiche bezüglich der Gegend um Kissingen zu bemerken. In der Schrift Balling's über die Heilquellen und Bäder Kissingen's 1), welche nebenbei die naturgeschichtlichen Verhältnisse besprieht, erscheinen auch die Weichthiere (nach Mittheilungen von Duft in Rudolstadt) aufgezählt und von Nacktschnecken genannt: "Limax sylvaticus, hortensis, agrestis und maximus." Wahrscheinlich steckt unter "Limax

¹⁾ Es liegt mir die "Sechste Auflage 1865" vor.

maximus" zugleich mit dem Linaux einervo-niger Wolf unsere Art. Als ich mich im Herbst 1872 einige Wochen an genanntem Ort aufhielt, trat ich bald in einer feuchten Schlucht des Berges westlich von der Saline auf den Arion empiricorum, wovon der eine schwarzbraun mit rothem Saum war, zwei andere dunkelbraun, ein dritter — es war der grösste — ganz schwarz und zwar nicht bloss am Rücken, sondern auch an der Sohle; nur das Gelb des Fussrandes hob sich noch spurweise ab. Weiterhin sah ich das Thier auch im Wald zunächst der Klosterruine Aura und bald auch an den verschiedensten Stellen, in den Wäldern längs der Saale hin, meist von hellgraubrauner, ins Kaffeebraun gehender Rückenfarbe, rothgelbem Rand und heller Sohle. Kein einziges Exemplar war von hellrother Farbe (A. rufus).

Auch in der übrigen Rhön, so auf dem Kreuzberg, am Ebersberg, auf der Eube, Milseburg, habe ich das Thier gesamme't. Hierbei machte ich fortwährend die Beobachtung, dass bei den an sehr feuchten Stellen lebenden Thieren das Kaffeebraun ins völlig Schwarze überging, und es färbte sich nicht bloss der röthliche Fussrand, sondern selbst die sonst helle Sohle mehr oder weniger dunkel. Dies musste wohl allmählich erworben sein, denn die jüngeren Thiere, obsehon der Rücken sehon ganz schwarz sich gefärbt hatte, besassen doch noch den lebhaft rothen Fussrand und die helle Sohle. Exemplare dieser Färbung nehmen sich, da überdies der orangegelbe Leibessaum regelmässig von dunklen Querstriehen durchsetzt ist, sehr zierlich aus.

Es wurde schen oben des Zusammenhanges, welcher zwischen dunkler Hautfarbe und Feuchtigkeit des Aufenthaltsortes zu bestehen scheint und wie ich solchen auch bei Amphibien und Reptilien beobachtet, gedacht. Gerade auf gegenwärtigen Arion halte ich mein Augenmerk in dieser Beziehung seit Längerem gerichtet. Und so fand sich, dass bei Würzburg an der Nordseite des Dürrbachthales, an sehr feuchter Stelle, ebenso an Waldgräben des Höchberger Weihers, alle Thiere dunkel kaffeebraun bis schwarz waren, dabei der sonst rothe Saum überbräunt und die

Bauchseite ganz dunkel¹). In der nüchsten Umgebung von Tübingen ist ansere Schnecke rothgelb an den trockneren Halden z. B. des Spitzberges²); der Rücken bräunt sich

¹⁾ Das Braunroth scheint übrigens für den Arion empiricorum im Mainthal die vorherrschende Farbe zu sein: bis Karlstadt z. B. zeigte die Art immer dieses Aussehen.

²⁾ Der "Spitzberg" bei Tübingen, ein von Westen nach Osten ziehender Keuperhöhenzug, ist dem Naturfreund nicht blos lieb wegen der vielen schönen und interessanten landschaftlichen Bilder, sondern gerade für den Conchyliologen bietet er einen Reichthum von Weichthieren, sowohl in Rücksicht der Arten als auch der Individuen dar, wozu mir hier am Niederrhein nicht entfernt ein änslicher Fundort bekannt werden will, weshall ich mir an dieser Stelle einen kleinen Nachtrag zu den früheren faunistischen Mittheilungen anzumerken gestatte. Die südlichen Abdachungen des genannten Berges mögen schon zur Zeit, als Leonhard Fuchs, der Anatori und Botaniker, in T. lebte und wirkte (von 1535 bis 1565), dem Weinbau überwiesen gewesen sein, aber die nördlichen Gehänge sind wahrscheinlich damals grössentheils noch Wald gewesen, worauf nicht blos jetzt das Vorkommen mancher Pflanzenart deutet, sondern auch verschiedene der dort lebenden Mollusken. Man findet: Arion empiricorum, A. subfuscus und A hortensis, Limax gracilis, nov. 30., L. cinereo-niger, L. montanus, L. marginatus, (L. arborum,) L. cinesus, L. agrestis, Vitrina pellucida, V. diaphanu, Helix pomatia, II nemoralis, H. hortensis, H. lapicida, H. fruticum, H. strigella, H. incurnata, H. obvoluta, H. palchella, H. haspida, H. rotundara, Chausilia similis, Cl. laminata, Achatina lubrica, einen Zonites, Succinca oblonga. Bezüglich der letztgenannten Schnecke, welche bekanntlich in der Diluvialzeit in grösster Menge lebte, während sie jetzt keineswegs zu den häufigen Thieren gehört, musste ich seiner Zeit gestehen, dass ich von dieser Schnecke bei Tübingen noch keine Spur angetroffen; um so bemerkenswerther ist es daher, dass ich in dem regnerischen April 1874 auf dem so oft von mir begangenen Rücken des Spitzberges, gerade auf der Höhe zwischen Ammer- und Neckarthal, also sehr weit vom Wasser weg, unter Steinen, alte und jüngere Thiere gefunden habe. Sie scheinen demnach lange Zeit in der Erde zu leben, wovon auch wahrscheinlich der Kothüberzug - nicht Excremente, sondern angeheftete Erde -, den auch diese Exemplare an sich hatten, hindeutet. (Im Sommer des gleichen Jahres sammelte ich Succinea oblonga auch an der Nordseite der Weilerburg an feuchtliegenden Rindenstücken.) Zu Beobachtungen über die Lebensweise der Schnecken bot der Spitzberg ebenfalls gute Gelegenheit dar und ich erwähne. dass noch tief im Spätherbst, bis in die

hingegen stark an Thieren, welche in den feuchteren Schluchten z. B. des Viehweidberges und Oesterberges leben. Im ersten Frühjahr, bei noch sehr feuchter Beschaffenheit des Bodens und der Luft, erschienen an den Plätzen, wo später nur rothgelbe Exemplare gesehen wurden, alle die zahlreich berumkriechenden Thiere, älte und junge, von dunkelbrauner Farbe, mit rother Einfassung, und selbst die letztere konnte überschwärzt sein. Solches beobachtete ich namentlich in dem kühlen, regenreichen Mai 1873, und im Juni bei fortherrschender Kühle und starken Regengüssen waren alle Thiere in dem jetzt äusserst durchnässten Walde des Spitzberges tießehwarz. Man muss hierbei fortwährend unwillkürlich an jene Käferarten denken, welche in den höheren regenreichen Alpen ihre bunten Färbungen in einfaches Schwarz umsetzen.

Im waldigen Schönbuch 1) bei Tübingen wollte es mir

Mitte des Winters hinein unter Steinhaufen nicht wenige der genannten Arten als sehr wetterfeste Thiere sich auswiesen. So traf ich z. B. bei schon theilweiser Schneelaudschaft in der Mitte Novembers 1872 Limax gracilis. L. agrestis, junge Arion hortensis, Helix hispida, H. rotundata, Pupa muscorum, Clausila similis, ferner ganz junge Thiere von H. pomatia, endlich Vitrina. Noch am 31. Decbr. 1872, bei + 4° R. Nachm. waren verschiedene Arten zu finden, und selbst am 5. Jan. 1873, bei + 5° Nachm. lebte noch Limax agrestis, Arion tenellus, Helix hispida und Pupa muscorum, sowie Vitrina unter den Steinen. Die letzteren scheinen die Kälte am meisten vertragen zu können, wie mir denn auch Herr Clessin, der genaue Kenner vaterländischer Conchylien zwei lebende, im Januar 1872 in schneeigen Walde bei Dinkelscherben gesammelte Daudebardia zuzusenden die Freundlichkeit batte.

¹⁾ Als einen weiteren Nachtrag zu den Mitheilungen über die Fauna des Schönbuchs erlaube ich mir eine Bemerkung über den Carabus irregularis Fabr. anzuschliessen. Es wurde seiner Zeit gemeldet, dass der kürzlich verstorbene beste Kenner der Coleopteren Würtembergs, J. v. Steudel, Director des Gerichtshofes in Rottweil, vor vielen Jahren ein einziges Exemplar dort aufgefunden hat. Da Heer (Urwelt der Schweiz, Zürich 1865) diesen Käfer zu jeuen alpinen oder hochnordischen Thieren rechnet, welche, wenn sie jetzt noch auf Hügeln oder Niederungen vorkommen, als "Keminiscenzen an die ferne Gletscherzeit" zu betrachten seien, so haben Steudel und ich auf unseren viele Jahre lang fortgesetzten Streife-

weniger gelingen, die hellgelbrothen, dann die sattgelbrothen bis tietbraunen Thiere auf bestimmte Gertlichkeiten zu vertheilen, obschon es auch hier öfters schien, als ob die feuchtesten Plätze die dunkleren Thiere beherbergten. Die braunen sind übrigens in genanntem Bezirk in der Mehrzahl vorhanden.

Hingegen habe ich auf der wasserarmen Rauhen Alb oder dem schwäbischen Jura, dieser felsigen, zerklüfteten, manchmal lebhaft in Form und Fartie an den Apennin erinnernden Landesplatte, an den vielen von mir besuchten Stellen, wo meist in Menge der Arion empiricorum zur Beobachtung kam, allgemein den "Arion rufus" geschen, und zwar vom schönsten Rothgelb, und nur von der Glemeer Wiese habe ich nur angemerkt, dass dort die jüngeren Thiere ins Braune gingen 1). Auf mehreren Exeursionen in

reien durch den Schönbuch immer, jedoch vergebiich, uns nach dem in den Alpen häufigen, in den übrigen deutschen Gebirgsgegenden wohl überall seltenen Käfer umgeschaut. Da besuche ich im allerersten Frühjahr, Mitte März 1874, von Neuem die alten Plätze und treffe am rechten Ufer des Goldersbaches, wo zu gleicher Zeit Leucojum vernum in schönster Blüthe stand, in einem vermodernden Erlenstrunke den Carabus irregularus in beiden Geschlechtern. (Ich habe sie der Tübinger Sammlung einverleibt.) Dieses zeitige Vorkommen des Käfers, in einem Monate, dessen Temperatur und Luftbeschaffenheit doch stark an das Alpenklima erinnert, spricht sehr für die Heer'sche Auffassung. Meine früheren Excursionen, in den an sich feuchten und kühlen Schönbuch, waren immer in eine spätere Zeit gefallen.

¹⁾ Auch die Gattung Arion scheint, wenn es sich gerade bietet, Fleischkost nicht ganz zu verschmähen. Ich beobachtete im Walde der Teck (rauhe Alb), wie mehrere A. empiricorum auß eifrigste am feuchten Gewölle, das ein Raubvogel ausgeworfen, nagten; ebenso sah ich wiederholt, wie dieselbe Art ein zertreteues Thier von Helix pomatia anfrass. Eine solche Verbindung von Pflanzen- und Fleischkost kommt auch sonst wohl bei niederen Thieren vor. So haben schon Andere, z. B. Goldfuss in seiner Inauguralabhandlung über die Lautwerkzeuge der Heuschrecken, angegeben, dass Locasta viridissima fleischfressend son, was ich nach einer Beobachtung im Freien bestätigen kann. Ich traf in der Dolde von Valeriana officinalis die genannte Laubheuschrecke damit beschäftigt, den grossen Perlmuttervogel (Argynnis paphia) aufzuspeisen, wobei man sich die Frage

die Ungegend des schon dem Schwarzwald nahen Rottweils sah ich nor die schwarze Form, die höchstens noch Souren des 1 thgelben Randes an sich hatte.

Hier am Niederrhein, wo ich jetzt in den Umgebungen von Bonn diese Beobachtungen fortsetze, finde ich wieder an feuchten Plätzen, wie in der Nähe der Teiche, dann an den buschigen Uferrändern der Sieg die kaffeebraune Form, dann aber in den Berggegenden, wie im Siel ingebirge, is den Bergen um Auel im Aggerthal neben bräunlichen Thieren den "A. rufus" von einem mir neuen Farbenton, vom reinsten Feuerroth (Kopf und Fühler allein sind schwärzlich. dabei von sehr bedeutender Grösse. Das brennend Roth hat seinen Sitz in den leistenartigen Pavillen der Haut und zwar da, wo ihre Fläche zur völlig freien wird, dazwischen bleibt die Haut schwach graugelb.

Zur weiteren Unterstützung meiner Ansicht über das Dunkelwerden der Schnecken will ich auch anführen, dass an gleichen Oertlichkeiten auch andere Schnecken an dieser Veränderung theilnehmen. ich konnte es doch unmöglich ais einen Zufall ansehen, dass z. B. in ausserst feuchten Partien des Bachbettes vom Goldersbach im Schönbuch (bei Tübingen) nicht nur Arion empiricorum sich braun und schwärzlich färbt, sondern auch die an sich gern dunkeln Thiere von Helix arbustorum, Succinea Pfcifferi, Helix circura'a alldort ibre Schwarze ganz entschieden steigern.

An Thieren, welche man in einer Lösung von doppelchron sourem Kalı getödtet bat, und in Folge dessen sehr schlaß geworden sind. lässt sich deutlich sehen, dass der Schild nicht bloss nach vorne den freien, weit dachig vorspringenden Rand hat, sondern dass er auch hinten und seitlich, also ring, herum von der übrigen gefärbten und papillären Haut abgelöst ist, und so eine pigmentlose Furche zwischen beiden bleibt.

vorlegen durfte, ob die Heuschrecke den Schmetterling selber erfasst, als er an der Blume saugte, odes ob sie nicht delmehr die Beute einem Thomisus abgejagt, und vielleicht diesen selbst vorher verzehrt hatte. Andrerseits ist es bekanntlich nichts Seltenes, dass die Arten son Necrophorus, auch Silpha thoracica, also echte Aaskäfer, faulende Schwämme zu ihrer Nahrung wählen.

2. Art: Arion subfuseus, Drap.

Mittelgross, Grundfarbe gelbroth oder bräunlich, seltener grau; mit einem helleren oder dunkleren Seitenstreifen längs des Schildes und Rückens; mitunter noch auf dem Schilde mit einem halbkreisförmigen, erloschenen Fleck.

Diese Art, welche in den Alpen sehr häufig ist, habe ich bei Tübingen ausser an den schon anderwärts genannten Orten auch auf dem Spitzberge unter Steingerölle. im Mai bei sehr feuchter und doch milder Temperatur beobachtet; ferner ebenfalls im Mai 1873 längs eines Wassergrabens im Walde vor Kresbach, später im Schönbuch. Das Thier kommt auch vor in Obersehwahen, bei Warthausen, wie ich nach Zusendungen des um die Kenntniss der Fanna dieses Landstriches sehr verdienten Frbrn. v. König-Warthausen anzugeben vermag. Endlich fand ich ein einziges Exemplar im April 1873 im Walde am Höchberger Weiher bei Würzburg, und in der Rhön (Milseburg, Stellberg) drei Stück. Am Niederrhein habe ich bis jetzt ebenfalls drei Exemplare gesammelt und zwar im Gebiete des Siebengebirges (Umgegend der Löwenburg, Sommer 1875 und Fuss vom Drachenfels, April 1876). Man sieht, dass die Individuenzahl nicht gross ist und selbst bei Tübingen ging immer auf viele Exemplare von Arion empiricorum erst ein Exemplar von Arion subfuscus.

Durch die späteren Funde hat sich berausgestellt, dass es nach der Farbe zwei Formen unserer Schnecke gebe und zwar:

1) eine mit roth- oder gelbbrauner Grundfarbe, welche die verhältnissmässig häufigere ist.

2) eine mit grauer Grundfarbe; bei dieser können die sonst schwärzlichen Seitenbinden umgekehrt als lichte Zeichnung sich abheben; die beiden hellen Binden treffen über der Schwauzdrüse im Bogen zusammen. Der Leibessaum ist öfters ganz schwach gelblich.

3. Art: Arion hortensis, Fer.

Eine der Lleineren Arten, Grundfarbe des Rückens entweder vom Gelblichen bis ins Dunkelolivenbraune, eine schwärzliche Seitenbinde, Fussrand und Fussschle gelblich; oder Grundfarbe ein lichteres oder dunkleres Grau und dann Mangel des Gelb an dem jetzt weisslichen Fussrand.

Ein in Deutschland weit verbreitetes Thier und an vielen Stellen sehr häufig. Ich habe es beobachtet im Tauberthal (Rothenburg), Neckarthal (auch bei Heidelberg), Mainthal (Würzburg), Rhöngebirge (Kissingen, an der Saale hin), Milseburg. Kreuzberg (z. B. unter Holzstücken im Garten des Klosters), Ebersberg; allerorts im Rhöngebirge von sehr lichter Farbe und das Gelb des Fussrandes kaum zugegen. Siebengebirge: bei der Löwenburg gesammelte Exemplare von schönster blaugrauer Färbung.

Auch an dieser Art babe ich wiederholt beobachtet, dass an sehr feuchten Oerflichkeiten, wo Arion empiricorum ins Dankle gefärbt erscheint, unser Thier ebenfalls von sehr dunkler bis zu fast schwarzer Farbe sich zeigte. Dann ist auch das Gelb des Fussrandes satter.

Die ganz jungen Thierchen fand ich entweder von sehr lichter Farbe, fast ohne Zeichnung, oder die erst einige Linien langen Schneckehen hatten schon ganz die Zeichnung der Alten. Es wird angegeben, dass Arion hortensis eine "unvollkommene" Kalkschale habe. Insoweit ich dies untersucht, sehe ich Kalkstückehen von verschiedenster Grösse und die einzeinen von ähnlich schichtig-streifigem Wesen, wie es die Kalkplatten bei Linze sind, und in der That treten sie zu etwas grösseren Massen zusammen, als die Kalkkörner es bei Arion empiricorum thun.

4. Art: Arion tenellus, Müll.

In der mehrfach angezogenen früheren Arbeit ward der Arion tenellus als eine wirkliche Art behandelt. Ich habe unterdessen das Thier oftmals und an verschiedenen Orten beobachtet und glaube jetzt annehmen zu müssen, dass es nur Jugendzustände von Arion empiricorum gewesen sind, welche man unrichtigerweise zum Range einer Species erhoben hat.

Die ganz jungen Thiere von Arion empiricorum, von etwa 1 Cm. Länge, wie ich deren schon Anfangs April an Baumstümpfen, dann wieder gegen den Herbst hin sammelte, waren entweder ganz farbles, oder sie zeigten einen gelblichen Anflug, wieder andere hatten ein eigenthur liches Blassgrün. Letztgenannte Farbe kann sich steigern und dann bieten die Thiere ein sehr auffallendes Aussehen dar. So traf ich im September 1874 im Rhöngebirge Waldberg und Thal zwischen Milseburg und Stellberg) unter Steinen den "Arion tenellus", dessen Rücken ganz eigenartig spangrün gefärbt war, der Seitenrand blassgelb, Kopf und Fühler schwarz. Es waren im Ganzen vier Stück und alle grösser als die bei Tübingen beobachteten Exemplare.

Einige anatomische Nachforschungen haben mich auch belehrt, dass die Zwitterdrüse erzt in der Anlage vorhanden ist und noch nichts von Eiern oder Samenelementen hervorbringen kann, also in einem jugendlichen Zustand sich hefindet.

Gattung: Limax, L. Fer.

Schild mit Ringfalten; Athemloch hinter der Mitte des Schildes; Rücken nach hinten gekielt; Sohle in drei Felder geschieden.

1. Art: Limax carinatus, Leach.

L. marginatus, Drap. - Amalia marginata, Moq.-Tand.

Schild gekörnt; der Kiel erstreckt sich nach der ganzen Länge des Rückens; Oberseite rothgrau (blass fleischfarben), mit schwarzen Pünktchen und Strichelchen; zu beiden Seiter des Schildes ein grösserer sich wärzlicher Strich; Kiel blassgelb, Sohle gelblich weiss.

Verknüpft in gewissem Sinn Arion mit Limax, daher Archiv f. Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd. 18

Moquia · Tandou eine besondere Gattung, Amalia, daraus gemacht hat 1).

Seit meinen früheren Mittheilungen über diese "schöne Schnecke, die unter allen Nacktschnecken durch ihre feine, man michte sagen vornehme Färbung auffällt", habe ich das Thier in der Umgebung Würzburgs, wo es zuerst in Deutschland beobachtet wurde?), wiederholt aufgesucht. So traf ich es zahlreich Mitte April 1873 in der Umgebung des Schenkenschlosses, auf der Käsburg, im Guttenberger Walde, bei Zell am Main, meist unter Steinen, einmal auch frei kriechend auf feuchtem Moos, besonders in den Mulden der Oedungen oberhalb der Weinberge. Die Färbung dieser frei kriechenden Thiere war etwas matter, der röthliche oder Fleischton sehr gering, das Grau vorherrschend, der Fuss dagegen ziemlich gelblich. Auch bei Rothenburg an der Tauber kam mir im gleichen Jahre das Thier wiederholt zu Gesicht.

Da ich früher mit Anderen auf das eigenthümlich träge aud stockige Wesen dieser Nachtschnecke hingewiesen, so möchte ich bemerken, dass ich ausser dem vorhin erwähnten Fall noch Mitte Oktober, als die Wärme Mittags nicht mehr als + 10° R. betrug, die Thiere Abends antraf, auf sehr derehnässtem Grase am Fusse von Mauern, wo sie manter und so zahlreich hinkrochen, dass in kürzester Zeit über ein Dutzend zu sammeln waren. Sie erschienen sehr lang ausgezogen und sehmächtig.

Dass sich bei dieser Art ein Farbenwechsel, bedingt durch Chromatophoren wahrnehmen lasse, ist anderwärts von mir mitgetheilt worden. Und ieb finde noch die Beobachtung beizutügen, dass schon im Freien an kalten Oktobertagen mir die Verfärbung der Thiere ins Dunkle antfiel, gerade so wie es bei Frösehen und Kröten unter gleichen Umständen eintritt.

Unter zahlreichen Nachtschnecken, welche Baron König-Warthausen in Oberschwaben gesammelt und an mich geschickt hatte, tanchte eiemals gegenwärtige Art

¹⁾ Siehe Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21.

²⁾ Vergl. meine Bemerkungen z. Würtemb. Fauna, a. a. 0.

auf. Auch im Rhöngebirge, wo ich fortwährend danach

spähte, hat sich keine Spur gezeigt.

Die Betrachtung des lebenden L. carinatas giebt den Anschein, als ob unsere Species mit der Gattung Arion im Mangel der die Sohle theilenden Felder übereinstimme. Allein Querschnitte durch das ganze, in Weingeist getödtete Thier lassen gut erkennen, dass auch hier durch Einfaltung der Haut an gleichen Stellen wie bei Liman zwei Längufurchen entstehen, durch welche die Soule die ich eine unverkennbare Andeutung der dreitelderigen Beschaffenheit. Wenn daher der Systematiker sagt: Arion, Sohle nicht gefeldert; Liman, Sohle gefeldert, so ist dies zwar etwas übertrieben, aber als Mittel zur Determinivung immerhin beizubehalten.

In der Form eines Organsystemes, das für systematische Aufstellungen von jeher als wichtig galt, nähert sich unser Thier dem Genus Limax mehr als der Gattung Arion. Ich meine den Nervensehlundring eder das Gehirn. Die Commissuren desselben sind kurz, doch so, dass sie einigermassen die Mitte halten zwischen den ganz kurzen Commissuren von Limax und den weit längeren bei Arion.

— Der Stiel der Gehörkapsel liess sich zur oberen Partie des Gehirns verfolgen. Die Grösse der Otolithen ging vom punktförmigen bis zu grossen ovalen Körpern von spitzer eckiger Gestalt.

Das ruhende Thier biegt gera das Schwanzende etwas nach oben; im kriechenden und sehr ausgestreckten Zustande hebt sich am Schwanzende die Sohle und die Spitze des Rückens sehr scharf von einander ab.

Der Fühlerknopf¹) ist wie bei andern nicht einfach kuglich, sendern das einwärts gelagerte Ganglion des Fühlernerven springt aus einer Art Umwallung als helle Halbkugel vor. Das Auge liegt nach oben.

Aehnlich wie bei andern Nacktschnecken ist jener Theil der Haut, welcher vom frei vorstehenden Rand des

Schildes bedeckt wird, pigmentios

¹⁾ Figur 17.

Der schwarze Seiteustrich am Schild fällt mit der Grenzlinie des Kalkschäichens zusammen oder begleitet den Saum desselben eine Strecke weit; bei gewissen Bewegungen hebt sich auch die vordere Grenze des Schälchens noch aussen stark ab, was von Anderen als "quere Einschnürung" bezeichnet wird, selbstverständlich aber nur etwas Kommendes und Verschwindendes ist"). — Bei recht jungen Thieren ist der Seitenstrich des Schildes noch zusammengesetzt aus isolirten dunkeln Flecken.

2. Art: Limax gracilis, nov. spec.

Schild gekörnt; der Kiel erstreckt sich nach der gauzen Länge der Rückens; Oberseite schwärzlich bis Schwarz; Schild ohne den Seitenstrich; Kiel schwuzig gelb. Sohle schwärzlich grau.

Unter diesem Namen stelle ich als neue Art jene Nacktschnecke auf, welche ich früher") für eine Abänderung der vorausgegangenen Art genommen habe, aber dabei doch bemerker musste, dass sie in Grösse und Farbe start, vom gewöhnlichen Limax carinatus abweiche. Es ist ferner dasselbe Thier, welches anhangsweise zu der nachgelasseren Schrift eines Conchyliologen") aufgeführt erscheint.

Teh habe unterdessen diese Nacktschnecke⁴) in einer ziemlichen Anzahl von Exemplaren gesammelt und mieb überzeugt, dass es eine gute Species sei. Das Thier ist um vieles kiziner als der nächstverwandte L. carinatus, in dahin kriechenden Zustande gegen 1½-2 Zoil lang, aber alsdaun von Husserster Schlankheit. Die Oberseite geht vom schmutzigen Ockergelb (genaner graugelb mit schwärzlichen Stricheln) ins ganz Dunkle, fast Schwarze über, an

¹⁾ Vergl. Fig. 21.

^{2,} Beiträge zur würtemb. Faune, Jahrechefte des Vereins f. Naturkunde in Würtemberg 1871. S. 218.

³⁾ Lehmann, Die lebenden Schnecken und Muscheln der Umgegend Stettins und Pommerns, Cassel 1873.

⁴⁾ Figur 22.

den Seiten mit Spuren von Gelb; Fühler schwärzlich; Unterseite schwärzlich grau; Schild marmorirt, ohne dass die grossen Seitenflecken, welche bei L. carinatus verhanden sind, entstehen. Der Kiel, über den ganzen Rücken gehend, ist gelblich. Der Hautschleim ist zähe, wie bei L. carinatus und hat einen Stich ins Gelbliche.

Das Schälenen ist länglich, sehr sehmal und so gewissermassen im Einklange zur Tracht des Körpers. (Jenes von L. carinatus ist breiter, ovaler.) Der braune Kiefer zeigt in der Mitte einen wenig vorspringenden, stumpfen Zahn. Der freie Rand des Zahnes sowie des Kiefers überhaupt erscheint unregelmässig hleinbuchtig. (Am Kiefer des nächstverwandten L. carinatus stellt der Zahn eine so sehwache Wölbung von dass nan sie fast übersehen könnte, wenn man nicht an dieser Stelle den Zahn suchen würde.)

Ich habe gegenwärtiges Thier, welches, je öfter man dasselbe zu Gesicht bekommt, um so bestimmter den Findruck einer besonderen von Limax carinatus verschiedenen Art macht, auch ohne dass man Kiefer und Schale untersucht hätte, bisher nur in der feuchten Kühle des Spätherbstes und Frühlings angetroffen, und zwar entweder ruhend an der Unterseite sehr feucht liegender Steine, oder kriechend auf äusserst durehnässten Wegen. Der Hauptfundort ist für mich die Umgebung des Schloss- und Spitzberges, sowie des Steinberges bei Tübingen gewesen. Häufig ist die Schnecke keineswegs; ich habe im Laufe mehrerer Jahre nur gegen 20 Stück gesammelt, darunter Anfang April 1874, an einem sehr dumpf-feachten Tag, am Steinberg fünf Stück auf einmal, welche unter einem Steine beisammensassen und wieder im April eines anderen Jahres sechs Stück, welche auf sehr feuchtem Thomboden dahinkrochen; alle übrigen der angegebenen Zahl vereinzelt. Zwei Exemplare fand ich auch im botanischen Garten in Würzburg, das eine Mitte Oktober 1872 und das andere Anfang März 1873.

Obschon dem Limax carinatus sonst am meisten verwandt, entfernt sich Limax gracilis im Betragen entschieden von dieser Art, denn sie ist weit bewegticher. Während demnack Limax carinatus in seinem trägen Wesen dem Arion näher steht, wird Limax gracilis den andern Arten von Limax ähnlicher.

3. Art: Limax cinereo-niger, Wolt.

Diese und die nachfolgende Art sind unsere grössten Nachtschnecken; Schild ungefleckt; die Seitenfelder der Bauchfläche achwarzgrau, das Mittelfold weiss.

Zu den Farbenabänderungen, welche ich am mehrfach erwähnten Orte namhaft machte, verdient jetzt noch gestellt zu werden eine weisse Form (Albinismus), wie ich ein solches Exemplar im Mai 1878 durch Herrn v. Biberstein aus Weil im Schönbuch eingeschiekt erhielt. Es war ein prächtig grosses Thier und rein weiss, oben wie unten. Nachdem ich es einige Zeit iebend gehalten, wurde es der Tübinger Sammlung einverleibt.

Zu den Fnudorten, allevo ich die Schnecke sammelte, nabe ich noch zu stellen: Erlylegg im Iunthal (alle There mit ganz dunklem Bücken): Staffelstein bei Bamberg; Kissingen: auf der Bodenlaube1), Wald bei der Brine Aura (Bückenseite schwarz mit Ausnahme des Kiels). Auch alle Exemplere, welche ich im Herbst 1873 im Tanberthal antrat, zeigten einen ganz schwarzen Rücken. Im Rhöngebirge sammelte ich das Thier häufig, so an der Milseborg, auch hier waren fast alle von ganz sehwarzem. Rücken am Stellberg und am Wadberg traf ich auf schwärzlich graue mit weissem Kamm, dabei von sehr stattlicher Größe. Unsere Art fehlt auch eicht unter den von Baron König-Warthausen in Oberschwaben gesammelten Landsebnecken. Hier am Niederrhein bei Bone, dann bei Auel im Aggerthal habe ich sie ebenfalls beobachtet, so dass sie eben wohl als eine der verbreitetsten Nacktschnecken in Deutschland angeschen werden darf.

¹⁾ Unser Thier wird nicht erwähnt in dem oben angezogenen Verzeichniss über die Mollusken dieser Gegend. Da sie aber wegen ihrer Grösse nicht übersehen werden kann, ist sie wahrseheinlich sammt dem Arion empiricorum unter »Limax maximus« zu vermuthen.

4 Art: Limax cinereus, List.

Schild gefleckt, Sohle einfach weiss; Rücken mit schwarzen Streifen oder Fleckenreihen.

In der Grösse mit dem Limax einereo-niger wetteifernd ist sie senst eine von diesem durchaus verschiedene Art und keineswegs so allgemein verbreitet, wie erstere; ja in Süddeutschland ist sie in vielen Gegenden selten oder lebt wenigstens sehr versteckt.

Ueber das mir dazumal bekannt gewordene Vorkommen in Würtenaberg habe ieh in den Beiträgen" Mittheilungen gegeben; später im Juli 1872 erhielt ich auch mehrere Stücke aus der Gegend von Weinsberg. Ferner, wie ich jetzt angeben kann, gehört das Thier dem Mainthal an: im Höchbergerthal bei Würzburg¹) fand ich im October 1873 an einem Regentage ein sehr grosses Exemplar (Schild mit etwa vier Reihen von Flecken, die vordern bogig zusammenhängend; über den Rücken hin zwei Reihen sehwarzer Flecken, Sohle einfarbig weiss). Es gelang mir übrigens nicht, trotz mehrtägigen Nachsuchens ein zweites Thier zu finden.

Für die Gegend um Bonn hat bereits Goldfuss den Limax cinereus als "häufig" bezeichnet. Mir war es im Sommer und Herbst 1875 nicht geglückt die Art zu finden und selbst im October bei sehr passendem Wetter suchte ich vergeblich die Stellen ab, we das Thier zu vermuthen war, auch die langen Mauerstrecken der Stadt gegen den Rhein hin, es zeigten sich überall nur einzelne Limax agrestis und mehrere Arten von Helix. Dann brachte mir aber ein Studirender aus seiner Heimath in der Nähe von Bonn eine ganze Menge des Limax cinereus mit dem Bemerken, dass diese Schneckenart bei ihm zu flause in den Kellern durch ihre Menge lästig würde. Später sammelte ich selbst zu wiederholten Malen diesen echten Limax cine

¹⁾ Als Prof. Sandberger seine Arbeit über die »Conchylienfauna der Gegend von Würzburge veröffentlichte (Würzb, naturw. Zeitschrift 1867) war uns beiden das Vorkommen dieser Art noch nicht bekannt gewesen.

rens, und zwar bereits im Januar bei Regenwetter und + 5°R. in Gärten der Stadt, weiterhin im Frühling am Fusse des Drochenfels, dann bei Poppelsdorf, zum Theil sehr grosse, lebhaft gefärbte und gesleckte Exemplare, was Alles zur Bekräftigung der Gold flass'schen Angabe bemerkt sein mag.

In dea "Beiträgen zur Württembergischen Fauna" habe ich gelegentlich Heynemanns Aufsatz über die älteste Figur des Limax einereus List, auf ein ebenfalls sehr altes Werk hingewiesen, welches nach einer Andeutung im "Naturforscher" einen Limax maximus vorgestellt enthalte. Ich konnte damals noch keine Eussicht von dem Werke") nehmer, später dekum ich es zu Gesicht und der Spannung, mit welcher ich die Platte aufsehlug, folgte Entfäuschung: denn die auf Limax maximus von dem Perichterstatter im Naturforscher bezogene Figur kann unnöglich einen Limax bedeuten, sondern passt am ehesten noch auf eine sehr grosse, vielleicht exotische Insectenlarve. Und so behauptet die Linter sehe Abbildung ihren Platz als die älteste Figur.

5. Art: Limax variegatus, Müll.

Gebört zwar zu den grossen Arten erreicht jedoch nicht die Länge von Limax einereus (die stärksten von mir beobachteten hatten 4 Zoll Länge).

Grundfarbe aus Schildes und Rückens ein Graugelb, darauf schwärzliche fast ins Grünliche spielende Fleckenbildung, auch der Schild gefleckt, der Kiel bleibt hell, die Schle gleichmässig weisslich. Am kriechenden Thiere Nacken und Fühler schön bläulich.

Linea variegalus ist mehr als ein Elied der südlichen Fauna zu betrachten und scheint in Deutschland eine noch geringere Verbreitung zu haben als Limax einereus. Das Thier wurdt gefunden im Rheinthal bei Karlsruhe, im Maiathal bei Frankfurt und Würzburg, dann bei Kassel, bei Berlin und Königsberg (vorausgesetzt, dass bei den

¹⁾ Muscorum Scarabeorum Vermiumque varie figure et formacomnes primo ad vivum coloribus depictae et ex collectione Arundetian a Wenceslao Hollac aqua forti aeri insculptae. Autwerpise anno 1646.

letzten drei Orten die Bestimmung richtig ist); hier bei Bonn habe ich die Art noch nicht getroffen.

Das Vorkommen bei Würzburg nebst Ar näheren Umständen wurde von mir 1) angezeigt und bis jetzt ist die dort erwähnte Oertlichkeit immer noch die einzige Fundstelle für mich geblieben. Im October 1873 kounte man abermals Exemplare erbeuten, nachdem sich die ersten Herbstregen eingestellt hatten, während des Sommers war die Schnecke völlig ausgeblieben. Die Grundfarbe war wieder ein Gelblich, genauer ein Grangelh2), am Schild Rücken und Kiel satter als am hopf und den Seiten, darauf graue Fleckenhildung, am Schild netzförmig, am Rücken mehr zusammenhängewi, obere Fühler deutlich, die anteren nur spurweise bläulich. Sie frasson in der Gefangenschaft gern angefeuchtetes Schwarzbrou, wobei sich alsdann die Exeremente in so regelmässig ovale gleichgrosse Ballen formten, dass sie beisammenliegend wie Eierhaufen sich ausnahmen.

Die Thiere legten im October die bereits oben erwähnten wirklichen Eier, in welchen gegen Ende December die jungen Schneckehen fast zum Auskriechen fertig waren Letztere harten bereits die Färbung der Alten, nur die gelben und bläulichen Farbtöne waren noch blass und zart; der Schild stärker gefärbt als der tibrige Riteken, am dunkelsten die Fühler. Ausser den Beobachtungen, welche oben schon eingefügt wurden, sei noch einiger andern, welche an den jüngern Statien gemacht wurden, hier gedacht.

Die helle contractile Schwanzblase erscheint nach hinten wie getheilt. An Schneckehen, welche dem Auskriechen nabe sind, ist der Rest der Schwanzblase noch in Form eines kleinen beuteligen Anhanges vorhanden.

In der Haut des Schildes tritt das Pigment und auch

¹⁾ In den »Beiträgen zur württemb. Faunas S. 222.

²⁾ Andere Beobachter sprechen von einem "Hochgelba, was bei den mir vorgekommenen Exemplaren nie der Fall war. Eigentlich war am Rücken die gelbe Grundfarbe in Inseln oder Flecken aufgelöst; zahlreicher sind die gelben Stellen am Schild.

der Kalk am ehesten und zu ireichsten auf Die Furchungslinien und Höcker der erscheinen schon sehr früh. Auch das Nervensystem zeigt sieh bald und die untere

Hirnpartie hat einen beträchtlichen Umfang.

Die Linse des Auges mit körniger Mitte und heller Rinde, rach Kalibuse sieh lösend und völlig verschwindend, ist hirnförmig ausgezogen auch ein Theil fast abgeschnürt und let sah auch letzieren als kleines Stück zur Seite des grösseren liegen. Die zellige Retina ist sehr dick und und das wenige reth-violette Pigment nach einwärts vor der Retina liegend, zog sich gegen die Tiefe der Retina in Streifen aus.

Die Hörbiase ist antänglich ohne Otolithen und von hirnförmiger Gestalt. Die "Urniere" liegt mit dem Haupttheil ihrer Schlinge zuerst in der Wölbung, ihr Ausführungsgang im Stiel des Dottersackes. Die Secretbläschen der Nierenzellen, die sehr grossen Concremente einschliessend, sind ebenfalls umfänglich und buchtig. Im Gang werden die Concremente kleiner, so wie sie etwa in der späteren Niere sind. In den zum Ausschlüpfen fast reifen Thierchen ist die Urniere noch vorhanden und mit dem Dottersacke ins Innere getreten.

6. Art: Limax montanus, Leyd.

Rucken mattgrau oder graubraus mit verwaschenen dunklen Flock en und such über den Schild gehen Wolken wit verflossenen Rändern. Sohle gleichmässig weiss.

Ich habe in der mehrfach angezogenen Schrift die Art aufgestellt nach Thieren, welche ich bis dahin bloss aus den Bergen von Südtirol (Razzes, Seiseralp) kennen gelernt hatte. Die Schnecke besitzt im ausgewachsenen Zustand nabezu, doch nicht ganz die Länge und Dicke von L. einereo-niger, ungefähr 9-10 Cm. Sie unterscheidet sich auch sinst von der letzteren Art auf den ersten Blick durch die unpigmentirte Sohle, die ganz vom Aussehen ist, wie bei L. einereus. Von eben genaunter Species trennt den L. montanus aber wieder die Farbe des Rückens, denn die verwaschenen dunkleren Stellen am Schild können

nicht entfernt mit der Fleckenbildung am Schild des L. cinercus List. verglichen werden. Bei jüngeren Thieren, die etwa erst 6-7 Cm. Länge haben, spielt die graue Grundfarbe des Rückens mehr ins Fleischfarbene, am Mantel sind die wolkigen Flecken schärfer und zur Seite des Rückens macht sich, wenn auch schwach, eine Längsbinde bemerklich. Das fleckige der Jugendfarbe tritt somit in späterer Zeit bis auf schwache Spuren zurück.

Gegenwärtige Art kommt aber auch an der nördlichen Seite der Alpen vor, so z. B. in der Ramsan bei Berchtesgaden, dann auf der Insel Herrenchiemsee und jetzt möchte noch besonders mitzutheilen sein, dass sich die Schnecke auch in andern deutschen Gegenden vorfindet. Ich beobachtete das Thier bei Tubingen, wo ich im October 1872 auerst auf dasselbe aufmerksam wurde und später namenslich im bergig-waldigen Schönbuch antraf doch nicht häufig: in der Zeit von mehreren Jahren habe ich bloss 9 Stück gesammelt. Die Farbe war oben bräunlich grau mit je einer breiten verloschenen dankleren Binde neben der lichten Kammlinie (die danklere Farbung liegt nur in den Rändern der Hautleistehen); zur Seite noch eine schwächere, ebenfalls verloschene Binde: Bauch hell, farblos.

Dann im Herbst 1873 begegnete mir die Art auch im Rhöngebirge (Milseburg, 3 Stück unter Baumstumpen); die Exemplare erreichten im Allgemeinen nicht die volle Grösse jener von Südtirol, indem sie kaum über 6-7 Cm. gingen, in der Farbe waren sie oben schwach grabraun unter rein weiss. Nur einmal im Walde der Südwestseite der Milseburg, als nach einem Gewitterregen die Schneckenwelt aus ihren Schlupfwinkeln zahlreich hervorkam, griff ich einen L. montanus auf, der beinahe die Länge des L. einereo-niger besass und nach sonst in der Farbe Eigenthümlichkeiten darbot: Schild grau gesprenkelt, der übrige Rücken fast weiss, nur zwischen den Hautwarzen schwachgrau, diese selber wie der Kiel und die Sohle waren rein weiss

7. Art: Limax marginatus, Müll. L. arborum, Bouch. L. sylvaticus, Drap.

Eine der kleineren Arten. Im frischen unbeheltigten Zustande von durchscheinen dem prallen Aussehen, welches durch aufgenommenes Wasser bedingt ist, Farbe bald einfach blassgrau, bald mit schwarzen Tupfen, welche in Langsreiben gestellt sein können. Sohle einfarbig weissgrau.

Ein weit verbreitetes Thier; denn ausser den von mir schon seiner Zeit erwähnten Gegenden, allwo ich es vor dem Jahre 1870 gesammelt, könnte jetzt noch namhaft gemacht werden: der Eingaug zum Ultenthal in Südtirol, ferner die Gegend um Kissingen, die Milseburg und Stellberg im Rhöngebirge (eine ganze Anzahl auf einmal unter Holzstücken). Das Tauberthal habe ich schon früher genannt; im Herbst 1873 traf ich unseren Limax auch im Münsterthal, welches bei Creglingen ausmündet. Im Mainthal bei Würzburg sab ich mich bisher vergeblich nach gegenwärtiger Art um, aber ich gehe schwerlich fehl, wenn ich dies Vermissen für zufällig halte.

Das Schälchen scheint nach den Gegenden, in denen das Thier lebt - vorausgesetzt, dass die Bestimmung immer die richtige war - eine sehr verschiedene Entwickelung zu zeigen. Für die nassauischen Exemplare wird angegeben: "Die innere Schale ist ein Plättchen organischen Gewehes, in welcher nur hin und wieder Kalk eingelagert ist". Für die des Niederrheines: "Das Schild ist durchsebeinend, etwas gebogen und von nicht charakteristischer Gestalt." Ich hatte leingegen oben nach Thieren, die ich aus Gegenden des Muschelkalkes untersuchte, mitzutheilen, dass die Schale merkwürdig diek und Kalkig sei1). Selbst an ganz jungen Thierchen, von 4 Linien Länge, wie ich sie im Monat October vorfand, war das Schälehen, obschen jetzt nach unten noch völlig ausgehöhlt, doch bereits merklich dicker, als jenes von gleich grossen Individuen des Limax agrestis.

¹⁾ Figur 5, Figur 6.

An des Fühlerknöpsen solcher jungen durchscheinenden Thiere lässt sich bequem sehen. dass die Wötbung des Ganglions nach unten gerichtet und abgeschnürt ist, das Auge aber nach oben und aussen seinen Platz hat.

Die Füllung der Kalknetze in der Haut besteht aus kleinen Körnern.

8. Art: Limax agrestis, L.

Zu den kleineren Arten gehörig. Farbe vom Weisslichen, selbst Kreideweissen durchs Gelblichgraue und Dunkelfleckige bis ins Dunkelbehandliche; Sohle einfarbig grau.

Die "gemeine Ackerschnecke" ist in der That die verbreitetste von allen und ich selber habe sie bis jetzt nirgends in den Gegenden, wo ich mich nach Lingelmen umsah, vermisst; auch dann nicht, wenn keine andem Arten sich entdecken lassen wollten. Es hängt diese allgemeine Verbreitung wehl mit einer grossen Lebenszähigkeit zusammen, denn ich wurde des Thieres nach unter Umständen ansichtig, welche höchst ungünstig für das Leben der wasserbedürftigen Schnecken sein mussten; so z. B. bei anhaltender, brennender Sonnenhitze auf weithin sich dehnenden, höchst ausgetrockneten Sandfeidern, unter ebenso trocken liegenden Feldsteinen, während alles thierische Leben ringsherum erloschen schien.

Eine Beziehung der Farbenverschiedenheiten auf die Oertlichkeiten nachzuweisen gelingt nicht, denn man trifft an einem und demselben Platz ganz einfarbig helle, dann dunkelfleckige und bis fast schwarze. — Das gelbliche Pigment ist, wie die mikroskopische Untersuchung lehet theilweise ein diffuses.

Die Schnecke lebt häufig geseilschaftlich, in ganzen Haufen zusammen, was jedoch violleicht ein allgemeiner Zug unsrer Thiergruppe ist. Denn es ist mir noch bei mehreren Arten aufgefallen, dass sie, mit ihres Gleichen in Gefangenschaft gehalten, gerne dicht neben einander Platz nehmen, obschan der Behälter Ueberfluss au Raum bet

9. Art: Limax cinetus, Müll. L. cereus, Held.

Eine der kleineren Arten von zierlicher Tracht, Rücken von durchscheinender wachsgelber Farbe. Sohle

einfarbig grau.

In alpinen Gegenden, wie ich anderwärts mittheilte, besonders zahlreich, scheint sich ihr Vorkommen aber doch auch const weit über Deutschland auszudehnen. Nicht nur babe ich sie schon früher bei Tübingen 1) und Würzburg aufgefanden, sondern später auch im waldreichen Münsterthal bei Creglingen, bei Rothenburg an der Tauber (Wald des Wachsenberges, die Thiere waren ohne das reine schöne Wachsgelb, vieimehr braungelb); dann bei Kissingen an der Nordseite der Berge abwärts von der Saale (ein Exemplar, dessen Wachsgelb ebenfalls nicht so rein war, als an jenen des Hookgebieges); im Rhöngebirge, und zwar vier Stück an der Nordseite des Kreuzberges unter feucht liegenden Steinen, wovon zwei Thiere sehr gross and so lebhatt gefärbt waren, wie die alpinen; ferner am Abhang der Pferdskuppe (ein Stück, nicht rein wachszelb, sondern mit einer verwaschenen drukleren Seitenbinde, welche fiber den Schild und Rfieken nach hinten zog); auch sammelte ich an der Milseburg zwei Stück, beide von ausgeprägter Farbe, im Thiergarten am Wadberg fünf Exemplare, davon zwei an Schwämmen, drei unter Baumrinde. Man sicht, dass das Ehöngebirge wohl wegen des rauhen feuchten Klimas die Entwickelung des Thieres begünstigt. Endlich sei noch erwähnt, dass auch aus Oberschwaben Baron König-Warthausen mir den in Rede stehenden Limax zugesendet hat.

Hier am Niederrhein habe ich die Art noch nicht angetroffen, möchte jedoch in einem Limaz. den Goldfuss?)

¹⁾ Zu dem damals genannten Spitzberg und Schönbuch kommt jetzt noch die Alb, wo ich im Juli 1873 in dem Walde hinter dem Mädchenfels ein Exemplar fund, das kann gelblich war, sondern zur gran durchscheinend mit leisestem Anflug von dem Wachsgelb.

²⁾ a. a. O. Seite 67.

aus einer Schlucht des Venusberges bei Benn beschreibt, aber nicht benennt, da er über das Thier unsicher geblieben, gegenwärtige Art vermuthen. Was geuannter Schriftsteller bezüglich der Gestalt, Farbe und Tracht aufführt, passt alles gut auf den Limax cinctus.

10. Art: Limax brunneus, Drap.

Die kleinste der einheimischen Nachtschnecken, Fühler sehr kurz; der Schild verhältnissmässig grösser als bei allen anderen Arten unsres Landes, weit nach hinten liegend, nicht wie sonst gewissermassen im Nacken, daher das Schwanzstück des Thieres kaum länger als das Halsstück. Farbe oben und unten ziemfich gleichmässig schwärzlich, oder tief kaifebraun.

Ich habe bereits über diese Art Einiges in der Beiträgen" mitgetheilt. Das von Goldfuss herausgegebene Verzeichniss über die Mollusken der Rheinprovinz enthält unser Thier nicht und deshalb sei besonders erwähnt, dass ich im Siebengebirge ein Exemplar unter einem sehr feucht liegenden Holzstücke am Rande des kleinen Teisbes zunächst des Fusses der Löwenburg im September dieses Jahres (1875) angetroffen habe. — Die beigegebene Abbildung in mag vielleicht zum Wiedererkennen des Thieres beitragen.

Schälchen und Kiefer habe ich nur von einem einzigen Exemplar untersucht. Das erstere ist verhältnissmässig gross, die eine Seite gesade verlaufend, die andre gekrümmt, das Ganze von sehr heliem Aussehen. Der Kiefer erschien stark gebogen, der Zahn besass eine, wenn immer vorhanden, charakteristische mittlere Einkerbung und bei starker Vergrösserung ging der Rand in mehrere unregelmässige Zacken aus.

¹⁾ Figur 18.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel IX-XVI.

Tafel IX.

- Fig. 1. Schälchen von Limax agrestis L., gering vergrössert, von oben.
 - a Organische Grundlage,
 - b Kalkplatte von baumartiger Form und krystallinischem Gefüge,
 - c Kalkconcremente von schaliger Form.
- Fig. 2. Schälchen von Limax agrestis L., gering vergrössert, von unten Bezeichnung wie in Fig. 1.
- Fig. 3. Stück von der organischen Grundlage (Cuticuia) mit mehren der schaligen Kalkconcremente:
 - a Furchen und Furchungswälle der Cuticula.
 - b Kalkconcremente.
- Fig. 4. Ein Stück Schale von Limax cinctus Müll.
 - a Furchen der Cuticula,
 - b krystallinische Kalktafeln.

Das Schälchen im Ganzen und gering vergrössert sehe man Fig. 14.

Tafel X.

- Fig. 5. Schälchen von Liman marginatus Müll. von oben und gering vergrössert.
- Fig. 5. Schälchen von Liman marginatus Müll. von unten und seitwärts, gering vergrössert.
- Fig. 7. Ein Theil der Kalkplatten der Schale von Limax marginatus Müll., mässig vergrössert. Das krystallinische Gefüge erscheint als feine Strichelung.
- Fig. 8. Einige der Platten der vorigen Figur stark vergrössert. Der krystallinische Bau ist jetzt deutlich.
- Fig. 9. Von der Schale des *Limax agrestis* L. eine gleiche Partie und ebenfalls stark vergrössert,
- Fig. 10. Ein Stück der Haut, welche den Leibesraum auskleidet in spessogenem Zustande von Limax carinatus Leach. mässig vergrössert.
 - a die homogene Grenzschicht oder Cuticula,
 - b die zellige, in gewissem Sinne epitheliale Lage oder Matrix darunter, an der Umschlagsstelle.
 - c Kerne der Zellenbezirke über die Fläche weg,
 - d Muskeln,
 - e Oeffnungen, welche in die Bluträume führen.

Tafel XI.

- Fig. 11. Schälchen von Limax carinatus Leach, gering vergrössert, von oben.
 - a häutiger Rand,
 - b ästige Züge dunkelrandiger Kalkgebilde,
 - c Wirbel des Schälchens.
- Fig. 12. Schälchen von Limax carinatus Leach, von unten. a die krystallinischen Kalklagen.
- Fig. 13. Vordertheil des ganzen Thieres von Limax carinatus Leach, um die Vertheilung der Blutbahnen in der Haut zu zeigen.

Tafel XII.

- Fig. 14. Schälchen von Limax carinatus Müll.
 - a Cuticularsaum.
 - b die Kalkplatten.
- Fig. 15. Einige Drüsenbälge aus den Mundlappen von Limac cinereoniger Wolf.
 - a Eigenthümliche Querstrichelung an der Zelle.
- Fig. 16. Oeffnungen, durch welche die Niere mit dem Herzbeutel (?) in Verbindung steht.
 - a die polsterartigen Hervorragungen mit dem Büschel grosser Wimpern.
- Fig. 17. Das freie Ende eines der grossen Fühler, um die Lage der Theile zu zeigen, gering vergrössert.
 - a die Wölbung des Ganglions,
 - b Ringwulst.
 - c Auge.
- Fig. 18. Limax brunneus Drap., mit der Lupe vergrössert.
- Fig. 19. Limax carinatus Leach in natürlicher Grösse, nach einem todten Thier.
- Fig. 20. Limax carinatus Leach, in natürlicher Grösse und ruhendem Zustande.
- Fig. 21. Limax carinatus Leach, in eingezogenem Zustande, zeigt die "quere Einschnürung des Schildes." Das Pigment der Seite ist weggelassen.
- Fig. 22. Limax gracilis Leyd. nach dem Leben und in natürlicher Grösse.

Tafel XIII.

- Fig. 23. Sculptur der Schale von *Physa fontinalis* an der Umschlagslamelle des Spindelrandes.
- Fig. 24. Sculptur der Schale von Helix incarnata bei stärkerer Vergrösserung.
 - Archiv f. Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd.

- Fig. 25. Von einem senkrechten Schnitte durch die Hautdecke von Arion empiricorum Fer., das obere Ende,
 - a Epithel,
 - b Schleimdrüsen,
 - c "Kalkdrüsen",
 - d Muskeln,
 - e schwammiges Bindegewebe der Lederhaut,
 - f Blutgefäss, von zahlreichen Löchern durchbrochen.
- Fig. 26. Von einem senkrechten Schnitt durch die Hautdecke von Arion empiricorum Fer., das untere Ende.
 - a Längsmuskeln,
 - b Quer- und Schrägmuskeln,
 - c zellige Partie des Bindegewebes,
 - d grösserer venöser Blutraum im Querschnitt,
 - e Grenze nach dem Leibesraum hin.

Tafel XIV.

- Fig. 27. Schnitt durch die ganze Hautdecke eines im Weingeist getödteten Thieres von Limax carinatus Leach, gering vergrössert.
 - a Chromatophoren in der Lederhaut,
 - b Schleimdrüsen,
 - c "Kalkdrüsen",
 - d die kalkführenden Zellennetze.
- Fig. 28. Aus dem vorigen Schnitt ein Theil bei starker Vergrösserung. a Epithel,
 - b Chromatophoren,
 - c Schleimdrüsen,
 - d "Kalkdrüsen",
 - e Kalkführende Zellennetze.
- Fig. 29. Schleimdrüse, an welche sich ein Nerv (a) ansetzt.
- Fig. 30. Schleimdrüse, deren Secret einem aufgerollten Byssusfaden (a) ähnelt, von Helix thymorum.
- Fig. 31. Schnitt durch die Haut des Rückens von Limax variegatus Müll.
 - a Epithel,
 - b Chromatophoren der Lederhaut.
 - "Farb- oder Kalkdrüsen", in die Kalknetze sich fortsetzend,
 - d Schleimdrüsen.
- Fig. 32. Freie Fläche des Epithels der Haut im frischen Zustande von Limax cincreus List.
 - a die Oeffnungen der Schleimdrüsse, erfüllt mit einem Secretionspfropf.
 - b Intercellulargänge.

- Fig. 33. Optischer Flächenschnitt durch den oberen Theil der Lederhaut von demselben Thier.
 - a Schleimdrüsen,
 - b Kalkdrüsen.
- Fig. 34. Chromatophoren aus der Haut von Arion empiricorum Fer. im zusammengezogenen und ausgestreckten Zustande.

Tafel XV.

- Fig. 35. Limux carinatus Leach, durch Erstickung getödtet, Kopfstück, von unten, Lupenvergrösserung.
 - a zum Theil vorgestülpte Mundmasse, mit Sichtbarwerden des Kiefers,
 - b grosse Fühler,
 - c kleine Fühler,
 - d Mundlappen, in diesem Zustande wie ein drittes Fühlerpaar sich ausnehmend.
- Fig. 36. Kopfstück von *Limax cinereo-niger* Wolf, Lupenvergrösserung, Mundmasse ganz eingezogen.
 - a Mundöffnung,
 - b grosse Fühler,
 - c kleine Fühler,
 - d Mundlappen.
- Fig. 37. Kopfende von Limax agrestis L. im lebenden Zustande und so kriechend, dass er dem Beschauer die Bauchseite zukehrt; mit der Lupe vergrössert. a die Mundlappen in tastender Haltung.
- Fig. 38. Nervenganglion aus den Mundlappen von Helia thymorum Alt. a Ganglion der Mundlappen,
 - b Ganglion des unteren Fühlers.

Die eingeschlossene Linearzeichnung versinnlicht das Schema, unter dem ich mir den Zusammenhang der nervösen Elemente vorstelle.

- Fig. 39. Vom Lippensaum des Limax cinereo-niger Wolf.
 - a Epithel,
 - b Cuticula, durchsetzt von Fäden mit geknöpftem Ende.
- Fig. 40. Epithelzellen der Haut in isolirtem Zustande von Limax carinatus Leach, um ihre vielfüssige Beschaffenheit zu zeigen.
- Fig. 41. Vom Epithel entblösster freier Rand der Haut von Helix nemoralis.
 - a Fadige Bildungen, welche zwischen die Epithelzellen von der Lederhaut her eindringen,
 - b Leisten der freien Fläche, am Rande als Zacken erscheinend.

- 292 Leydig: Die Hautdecke und Schale der Gastropoden etc.
- Fig. 42. Aus dem Hautschleime von Limax carinatus Leach. a spindelförmige Körperchen,

b Byssusfäden.

Tafel XVI.

- Fig. 43. Schnitt durch der Mantelsaum von Helim nemoralis, starke Vergrösserung.
 - a Epithel,
 - b Schleimdrüsen,
 - c "Kalkdrüsen",
 - d Zellennetz, welches mit den "Kalkdrüsen" in Verbindung steht.
- Fig. 44. Aus der Haut von Arion empiricorum Fer. Starke Vergrösserung.

a Epithel,

- b "Kalk- und Farbdrüsen".
- c Schleimdrüse, deren Zellsubstanz eine radiärstreifige Bandzone besitzt.
- Fig. 45. Eine einzelne Schleimdrüse.
 - a Zellsubstanz,
 - b Kern,
 - c spindelförmige Inhaltskörperchen.
- Fig. 46. Gruppe terminaler Ganglienkugeln aus den Mundlappen von Limax einereo-niger Wolf.
- Fig. 47. Yom freien Rande der Mandlappen der letztgenannten Nacktschnecke.
 - a Epithelzellen,
 - b fadig ausgezogene zellige Elemente, welche zwischen die Epithelzellen dringen und in Verbindung stehen mit e tiefer gelagerten mehrstrahligen Zellen.

Fig. 48. Ein Hautnerv von Arion empiricorum, der in ein Ganglion ausgeht.

Anatomisches und Histiologisches über Gibocellum, eine neue Arachnide.

Von

Auton Stecker in Prag.

Hierzu Tafel XVII-XX.

Einleitung. Gibocellum, eine neue, das vorige Jahr im böhmischen Riesengebirge von mir gesammelte und schon anderswo¹) vorläufig kurz beschriebene Arachnidengattung, gehört in die Ordnung der Cyphophthalmiden. Die Cyphophthalmiden, welche zuerst im Jahre 1868 von Dr. G. Joseph in den Krainer Grotten entdeckt und damals nur durch die Gattung Cyphophthalmus Jos. vertreten, und als eine Familie beschrieben wurden, gelangten mit der Zeit zu einem weit grösseren Areale und haben so verschiedene Repräsentanten gefunden, dass ich mich, nachdem ich die Gibocellumgattung entdeckte, genöthigt sah, die Joseph'sche Familie der Cyphophthalmiden zu einer selbstständigen Ordnung zu erheben und im Arachnidensysteme in die unmittelbare Nähe einerseits der Phalangiden, anderseits der Chernetiden zu stellen.

¹⁾ Ant. Stecker, Ueber eine neue Arachnidengattung aus der Abtheilung der Arthrogastren, Sitzungsb. der kön. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1875, 6. Heft. id. On a new genus of Arachnida of the Section Arthrogastra, Ann. and Mag. of Nat. Hist. 1876, Ser. IV, Vol. XVII, p. 230 ff.

Die Unterschiede, welche mich dazu gebracht haben, die Cyphophthalmidenordaung in zwei Familien zu theilen, beziehen sich hauptsächlich auf äussere Körperorganisation dieser Thiere, nämlich auf die verschiedene Zahl und Stellung der Augen (bei den Cyphophthalminen zwei, bei den Gibocellinen vier Augen), auf die Zahl der Tracheenorificia (zwei bei den Cyphophthalminen, vier bei den Gibocellinen) und auf das Vorhandensein (Gibocellinae) oder Nichtvorhandensein (Cyphophthalminae) der Spinnorgane. Ob den Cyphophthalminen die Spinnwerkzeuge in der That fehlen, eder nicht, darüber bin ich nicht zu einer festen Ueberzeugung gekommen, da die sonderbare Lage der Spinnwarzen am zweiten Hinterleibshalbringe bei den Gibocelling, jener der Chernetiden ziemlich entsprechend, möglicherweise die Ursache sein könnte, warum sie dort (bei den Cyphophthalminen) gänzlich übersehen wurden. -Innere Organisation könnte da nicht zur Betrachtung kommen, da uns die anatomischen Verhältnisse der Cyphophthalminen bis auf einige, obwohl lückenhafte, Bemerkungen über Cyphophthalmus) völlig unbekannt sind. Dadurch ist uns nun theilweise auch die Möglichkeit genommen, auf die Verwand: haft sowohl der zwei Familien miteinander, als auch der ganzen Cynhophthalmidenordnung einerseits zu der Ordnung der Phalangiden, anderseits zu jener der Chernetiden richtig schliessen zu können; und so muss ich nun bereits schon jetzt bemerken, dass überall, wo wir aus den anatomischen Verhältnissen einige Conclusionen auf die Verwandtschaft der Cyphophthalmiden mit anderen Ordnungen ziehen werden, nur die Anatomie der Gibocollinen zur Betrachtung kemmt, und jene der Cyphophthalminen, als eine dieser analoge, berücksichtigt wird.

Zwar hat sich Dr. Joseph vorbehalten 2), über einige

¹⁾ Dr. G. Joseph, Cyphophthalmus duricorius, eine neue Arachnidengattung aus einer neuen Familie der Arthrogastrenordnung, Berliner entom. Zeitschrift 1868, XII. Jahrg., S. 241—250, T. I, F. 1—12. — id. Nachtrag zur Beschreibung von Cyphophthalmus duricorius, Berl. cat. Zeitschr. XII. Jahrg., S. 269—272, T. I, F. 13—17.

²⁾ Joseph, l. c. p. 271.

anatomische Details von Cyphophthalmus, von welcher Gattung ihm ein reiches Material zur Verfügung steht, zu berichten; es ist aber, soweit uns bekannt, seit dem J. 1868 bisher gar nichts über diesen Gegenstand publicirt worden. Die Kenntniss der inneren Anatomie, die Beschaffenheit und Lage der einzelnen Organe bei den Cyphophthalminen ist aber um so mehr wünschenswerth, als schon die Untersuchungen, welche ich an den mir zur Disposition stehenden zwölf Exemplaren von Gibocellun sudetieum anstellte, welche mir aber nur theilweise die Einsicht in den inneren Körperbau dieser Thiere erlaubten, sehr interessante Resultate lieferten. Ich habe daraus die Ueberzeugung gewonnen, dass die Gibocellinen, obwohl sie dem äusseren Körperhabitus nach in die Nähe der Phalangiden gestellt werden müssen, in der inneren Anatomie sich von ihnen doch wesentlich unterscheiden, und sehr an iene der Scheerenspinnen (Chernetidae) erinnern. Eingeweide- und Respirations-Organe, und theilweise auch das Nervensystem sind ganz anders, als bei den Phalangiden, gestaltet. Ueber die Circulationsorgane und die Fortpflanzungswerkzeuge habe ich leider, des spärlichen Materials wegen, nichts Wesentliches erforschen können, so dass unsere Kenntniss über diese höchst wichtige Partie der Cyphophthalmidenanatomie noch mangelhaft bleibt.

Die Ordnung zerfällt nun in zwei von einander wesentlich verschiedene Familien, deren Hauptvertreter einerseits die Gattung Cyphophthalmus (also Familie der Cyphophthalminen), anderseits die Gattung Gibocellum (Familie der Gibocellinen) ist. Die Familie der Cyphophthalminen enthält bis jetzt eine Gattung (Cyphophthalmus Jos.) mit drei Arten: C. duricorius Jos. (von Dr. Joseph in der Luëger Grotte in Krain entdeckt), C. edrsicus Sim. (von H. E. Simon auf Corsica gesammelt) und C. eimiciformis Camb. (dem H. Rev. O. P. Cambridge von H. G. H. Thwaites aus Ceylon

Annales de la Société entomologique de France 1872, p. 249,
 pl. 12, f. 20.

zugesandt)! Die Familie der Gibocellinen ist durch die Gattung Gibocellum?) (Art: sudetieum, von mir im behmischen Riesengebirge entdeckt) vertreten. Auch die von Westwood beschriebene Gattung Stylocellus?) (Art: S. sumatranus Westw.), deren nähere Beschreibung uns leider fehlt, gehört in eine dieser zwei Familien!).

T.

Acussere Anatomie.

1. Hautskelet. Wie bei den Phalangiden, so unterscheiden wir auch bei Gibocellum einen zwar vollständig mit dem Himerleibe verwachsenen, aber doch von ihm durch eine tiete Querfurche deutlich getrennten Kopfbrustschild (Taf. XVII, Fig. 1). Derselbe ist beinahe underthalb Mal so lang wie der Hinterleib, ist vorne müssig ausgebuchtet, und trägt auf seiner Oberfläche beiderseits an den Seitenrändern zwei, zur Placirung der Augen dienende, chitinöse Kegelhöckerchen. Eine Erhabenheit, welche beiden eits zwischen den Augenhöckerchen ihren Anfang nimmt, und sich sodann in einer hufeisenförmigen Linie bis ungefähr in die Mitte des Gephalothorax fortsetzt, we sie allmählich ganz verschwindet, scheint diesen Körperabschnitt in zwei Hauptabtheilungen zu theilen, welche, wie ich bereits schon anderswo bewerkte '), den zwei durch die huf-

¹⁾ Rev. O. P. Cambridge M. A. On three new and curious Forms of Arachnida. The Annals and Magazine of natural history Vol. XVI, 1875, p. 383—389, pl. XIII. (Fig. 3.)

²⁾ Stecker, l. c. p. 16. (F. 1.)

³⁾ Westwood, Thesaurus Entomologicus Oxonicası, 1874, p. 200, pl. 37, Fig. 7.

⁴⁾ Die drei generellen Namen Cyphophthaunus, Stylocellus und Gibocellum sind eigentlich Synonyma, welche sich auf die charakteristische Eigenschaft dieser Spinnen, die Augen auf Kegelhöckerchen zu tragen, beziehen. (Gibocellum = gibbus, Höcker, und ocellum [eigentlich ocellus], Aeuglein.)

⁵⁾ A. Stecker, l. c. p. 5.

eisenförmige Ceph Jothoraxfurche von ("shonhthalmus") entstandenen Abtheilungen, oder den durch die sogenannte procurva der Chernesiden und anderen Araenniden gebildeten Theilen, ziemlich autsprechen. Die Erhabenheit bei Gibocelium ist also nur als eine Varietät der Querfurchen zu deuten, und scheint mir bei den Arachniden zur Andeutung der zwei grossen, in dem Namen "Konfbrustschild" enthaltenen Körpertheileu zu dienen. Solche Querfuschen findet man sehon bei den Crustaceen, besonders bei höheren Ordnungen (Krebse), welche aber nicht mit der procurva der Arachniden zu homologisiren sind, da auch der Cephalothorax zu einer ganz anderen Ausbildung da gelangt, und seiner Ausdehnung nach, nach Gerstaecker eher als Cephalogaster (Decapoda) zu bezeichnen ist. Die erhabene Querieiste am Cephalotherax von Gibocellum, eine bei den Arachniden sehr spärlich vorkommende Bildung, kann daher einerseits als Abgrenzung des Kopfes, anderseits der Thoracalpartie aufgefasst werden. Gegen eine solche Sonderung könnte bei unseren: Thiere der Umstand sprechen, dass die Erhabenheit zwischen den Augen entspringt, dass also ein Auge dem Kopfe, das andere aber dem Brusttheile zukemmen müsste, da muss ich nun noch bemerken, dass die Erhabenheit zwar zwischen beiden Augen ihren Anfang zu nehmen scheint, sich aber schon auf der Bauchseite befindet, we sie leicht nach hinten umbiegt, und dann wieder auf der Rickenseite am Hinterrande des hinteren Augenhückerchens wahrnelmbar wird. Uebrigens muss ich auch bemerken, dass solche Sonderung des Kopfbrustschildes in zwei von einander getronnte Theile meist nur ideell wahrnehmbar ist, dass ich bier also keinen Kopf und keine Brust als de facto unterscheiden will.

Die in den Seitenrändern des CephalotLorex schief aufsteigenden Kegelhöckerchen sind zwei an der Zahl bei den Cyphophthalminen, vier bei den Gibocellinen, und sind meist so gestellt, dass das vordere Paar ungefähr am

¹⁾ G. Joseph, l. c. p. 242.

²⁾ Dr. A. Gerstaecker, Arthropoda, in Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreiches, p. 334.

298 Stecker:

Ende des vorderen Drittheiles des Kopfbrustschildes, also zwischen den Hypopodien des ersten und des zweiten Kiefertasterpaares, das hintere Paar aber ungefähr in der Mitte der Chephalothoraxseitenränder, zwischen dem zweiten Kiefertasterpaare und dem erten Beinpaare zum Vorschein kommt. Die Kegelhöckerchen sind von derselben histiologischen Zusammensetzung, wie der Kopfbrustschild selbst, sind aber von einer meist festeren Construction, indem sie als Schützer der in ihnen verlaufenden Optica fungiren. Ihr Durchmesser ist in der Mitte am geringsten, von wo an die Höckerchen sich zu erweitern beginnen, und an ihrer Spitze ein zusammengesetztes, mit einer einfachen Cornea versehenes grosses Auge tragen 1). Sie sind mit gewöhn-

¹⁾ Die sonderbare Stellung der Cyphophthalmidenaugen hat Dr. Joseph, als im Zusammenhange mit den Lebensverhältnissen von Cyphophthalmus stehend, aufgefasst, indem er in seiner Mittheilung vom 10. November 1875 (Sitzungsberichte der naturw. Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur) "Ueber das Zusammentreffen von theilweisem und gänzlichem Lichtmangel mit Lageveranderung, Verkleinerung, Verkrümmung, Vermehrung der Zahl, Verlust und Ersatz der Schorgane", folgendermassen schreibt: "Das am wenigsten bedeutende Resultat des theilweisen Lichtmangels, wie er den Räumen der Grotten eigenthümlich ist, in welchen es bei höchstem Stande der Sonne nicht ganz finster ist, sondern mehrere Stunden des Tages eine Art von Dämmerung herrscht, giebt sich in Lageveränderungen der Sehorgane kund. Die dürftige Lichtmenge gelangt nicht von oben, sondern von der Seite in die Grotte, während die Decke stets nächtliches Dunkel birgt, und nicht das mindeste Licht ausstrahlt. Diesem Umstande angepasst, sehen wir die Augen, bei dem von mir vor 8 Jahren entdeckten, 2d den Spinnen mit gegliedertem Hinterleibe gehörenden. Cyphophthalmus benannten, sonderbaren Wesen, nicht wie bei seinen oberweltlichen Verwandten (Phalangium, Trogulus) mitten auf der Oberifische der Kopfbrust befindlich, sondern auf der Spitze von Kegelhöckern zur Seite der Kopfbrust angebracht. Das Thier hat damit die Fähigkeit erlangt seitlich zu sehen und ebenso behend seitlich als rückwärts sich zu bewegen." Obwohl unser neues Thier (Gibocellum) nur unter Steinen, an schattigen mässig feuchten Orten, deren Boden mit modernden Blättern bedeckt war, gesammelt wurde, so findet man bei ihm auch an Kegelhöckerchen sitzende Augen, ja sogar deren zwei Paare; es lässt sich nun sehr schwierig

lichen Haaren spärlich beseizt und haben auf der Spitze einen Kranz von langen Borsten. (Taf. XVII, Fig. 3.)

Ungefähr an der Stelle, wo die Kieferfühler auter dem Vorderrande des Kopfbrusischildes hervortreten, beobachten wir am Cephalothorax beiderseits einen ziemlich grossen, schwarzen Fleck, welcher sich bei näherer Untersuchung als eine den Ausführungsgängen der zwei, bei Phalangiden erst von Krohn richtig aufgefassten, Cephalothoraxdrüsen dienende Oeffnung darstellt (Taf. XVIII, Fig. 1, n.) Die Oeffnungen sind rundlich, and können ihrer Lage wegen leicht übersehen werden, was vielleicht auch die Ursache sein mag, warum sie bei den Cyphophthalminen bisher nicht beobachtet wurden. Eine detaillirte Beschreibung der histiologischen Zusammensetzung der Krohn'schen Cephalothoraxdrüsen bei den Gibocellinen wird unten folgen.

Der Kopfbrustsebild ist mässig gewöldt und mit gewöhnlichen Haaren spärlich besetzt. Das dem Cephalotherax fest verwachsene, jedoch von ihm durch eine tiefe Rinne abgesetzte Abdomen ist deutlich in acht Segmente getheilt, welche ihrer Structur nach, nicht wie bei Cyphophthalmus, panzerartig sind, sondern eine netzartige, jener der grösseren Zahl von Arachniden entsprechende Cuticulabildung darstellen. Die unteren Abdominalhalbringe entsprechen ziemlich den oberen, und sind auf ihren Hinterrändern mit je einer Reibe von gesiederten Borstehen

der Umstand erklären, und in einen Zusammenhang mit der Lebensweise von Cyphophthalmus bringen; doch ist es sieher genug, dass auch Gibocellum anderen Verhältnissen in seinem Leben unterliegt, als in welchen wir es. gefunden haben, — es ist schon auffallend genug, dass es noch nie beobachtet wurde. Doch geht aus beiden hervor, dass sowohl Cyphophthalmus wie auch Gibocellum kein echtes Gröttenthier ist, bei welchem die optica (siehe Blothrus, Anophthalmus, Adelops, Amancops. Anurophorus, Proteus etc.) meist bis auf Null reducirt, ja sogar manchmal durch ein anderes, an der Stelle, wo bei den verwandten Gattungen die Augen angebracht sind, sich befindendes Sinnesorgan (meist "astbaar oder Taststäbehen) vertreten werden.

versehen. Die schon von Treviranus 1) beobachteten, von demselben aber falseh als Stigmata aufgefassten Insertionsstellen der Abdominalmuskeln zeigen auch hier, gleich den anderen Opilionen und Chernetiden, zwei Reihen von narbigen Vertiefungen, deren je zwei einem Halbringe zukommen. Von der Bauchseite gesehen (Taf. XVII, Fig. 9) erscheint der erste Hinterleibsring dreieckig, und trägt in seiner Mitte eine elliptische, länglich gestellte Oeffnung, welche die Geschlechtsöffnung darstellt. Es besteht also ein Unterschied zwischen den Cyphophthalminen und Gibocellinen, da bei jenen die Geschlechtsöffnung zwischen dem Hinterrande des Kopfbrustschildes und dem Vorderrande des ersten Abdominalringes liegt - Am zweiten Hinterleibsringe befinden sich bei den Gibocellinen die Spinnwarzen, vier an der Zahl, in einer Reihe gestellt, und so klein, dass sie sehr leicht übersehen werden können. Eine Oeffnung zwischen dem zweiten und dritten Hinterleibsringe scheint mir der von mir bei Scheerenspinnen beobachteten Spinnöffnung zu entsprechen. Dieselbe ist verhältnissmässig gross, und zeigt die von den Warzen in den Hinterleib verlaufenden Spinndrüsen (glandulae). Bei Scheerenspinnen dient diese Oeffnung zugleich einerseits zur Ausmündung der Kittdrüsen, anderseits zum Durchlasse der widderhornartigen, männlichen Ueberträger. Nebstdem befinden sich an den Seitenrändern des zweiten und des dritten Hinterleibssegmentes die Orificia der Tracheen, je zwei auf jedem dieser zwei unteren Halbringe, welche einerseits die Tracheenstämme in den Kopfbrustschild aussenden, anderseits den für das Abdomen bestimmten Tracheenbüscheln - ein analoges Gebilde der sog. Tracheenlungen der echten Spinnen - den Ursprung geben. Am letzten Hinterleibssegmente befindet sich eine mit einer chitinösen Klappe versehene und rings dicht mit langen, gewöhnlichen Borsten und feinen Haaron besetzte Afteröffnung. - Was die auf der unteren Seite des Abdomen in Reihen (ie eine auf einem jeden Halbringe) vorkommenden, gesiederten

¹⁾ Treviranus, G. R. Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts 1816—17, Bd. I, pag. 15.

Borsten anbelangt, sind sie den, bei den Scheerenspinnen von mir beobachteten und andersvo schon 1) abgenildeten Borsten ähnlich, sind von ihnen aber insofern verschieden, dass der Augenrand, sowohl der amgekehr kegelförmigen Basis, als auch des zweiten, der Basis aufsitzenden Theites, weder gekerbt noch gezacht erscheint, sondern stark gefiedert ist, weshalb ich also die Borsteben als "genedert" bezeichne. Sie sind sehr heweglich und die sich in sie fortsetzende chitinogene Matrix scheint nicht bis zum Ausserrande des oberen Borstehentheiles zu verlaufen. Die Rückenseite von Abdomen ist nur die spärlichen, gewöhnlichen Haaren besetzt.

2. Histiologische Zusammensetzung des Integumentes. Die Körperham von Gibocellum ist weich und nachgiebig und unterscheidet sich wesentlich von der bei Cyphophthaimus, Chernetiden, beorpionen und anderen Arthrogastrenordnungen vorkommenden panzerartigen Körperhülle; sic ist eher der weichen Körperhaut der echten Spinnen oder der Scheerenspinnenordnungen Chthonius und Obisium vergleichbar, obwent es auch bei Gibocellum manche Sterlen gibt, wo das Integument zu einer Art von panzerartiger Hülle wird. Bei Cyphophthaimus ist der ganze Körper mit einem Chitinpanzer umgeben und bekommt allmählich, wie Dr. Joseph bemerkt, "eine Aehulichkeit mit dem Rückenpanzer der Schildkröten". Auch sind bei den Cyphophthalminen die sonst weichen und zähen Cuticularablagerungen der Zwischemäume der einzelnen Hinterleibsringe so stark durch die ausgeschiedene Hornmasse chitinisirt, dass der Thierkörper keiner Ausdebnung mehr fähig wird. Ganz anders gestaltet ist die Cuticularschichte von Gibocellum: wie bereits bemerkt ist dieselbe nachgiebig; die in den Cuticularlamellen zerstreuten Chitinkörnchen, welche ich bei den Chernetiden abbildete (Ueber neue indische Chernetiden, Taf. II, Fig. 5 und 6). und welcher Structur auch die entsprechende Schichte bei

¹⁾ Ant. Stecker, Ueber neue indische Chernetidea, Sitzungsberichte der kais. Akademie in Wien Bd. LXXII, 11 Abrh., Dec.-Heft. Jahrg. 1875, pag. 5, Taf. II, Fig. 5, c und Fig. 6, c.

Cyphophthalmus unterliegt, sind sehr spärlich und da nur bei Anwendung von sehr starken Vergrösserungen wahrnehmbar. Manche Stelle ist natürlich zwar mehr chitinisirt (z. B. die Kegelhöcker, die hufeisenförmige Erhabenheit von Cephalothorax, auch bildet die Matrix einen chitinesen Ring um jede der zwei Oeffnungen, welche zur Mündung der Krohn'schen Drüsen dienen), aber auch da ist jedoch die Chitinisirang nicht zu solchem Grade gestiegen, wie bei Cyphophthalmus. Konfbrustschild ist nun auch nicht wie bei Cyphophthalmus granulirt und mit Kolbenborstehen besetzt, sordern netzartig, feinnarbig. Der Körperhautdurchschnitt, geführt durch die Stelle, we sie chitinisirt erscheint, zeigt unter der eigenflichen Cuticularschiehte eine ziemlich dicke Schicht von Hypodermis, welche schwach gelblich pigmentirt ist; die Pigmentirung gelangt nur an manchen Stellen zu einer solchen Intensität, dass sie eine Trennung der continuirlichen Protoplasmaschiehten hervorbringt; an den, nächst den Krohn'schen Drüsen liegenden Stellen wechselt das gelbliche Pigment mit einem mehr ins Rothe übergehenden ab, wodurch die Chitinogenmembran eine ausgezeichnet feine Structur zeigt, indem da bunt neben einander gelbe und rothe, zellenartige Felder zum Vorschein kommen; das Ganze trägt eine Aehnlichkeit mit dem Schachbrete, wo das eine Feld roth, das andere aber gelb, die Abgrenzungslinien aber mit einer Mischung des Rothen und Gelben angestrichen sind. Bei Behandlung mit Essigsäure scheint die Matrix aus Zellen zusammengesetzt zu sein, so dass man im ersten Augenblicke sie dafür auch halten würde. Doch bei Untersuchung mit starken Vergrösserungen nimmt das Ansehen eines regelmässigen Epithels, wie nach Gegenbaur's guter Bemerkung!) der Schulbegriff die Matrix sich darstellen lässt, immer mehr und mehr ab, und wir kommen allmählich zu der Ueberzeugung, dass die Protoplasmamasse, ähnlich, wie bei Salticus, aus grösseren Kernen, an welche sich kleinere Körnehen lagern, zusammen-

Carl Gegenbaur, Grundzüge der vergleichenden Anatomie,
 Auflage, 1870, S. 356.

gesetzt ist1). Auf jenen Stellen, we die Chitinlage zu einer grösseren Entwicklung gelangt, sind auch die, für die Chitinschicht der Arthropoden so charakteristischen Porencanäle vorhanden; derselben lassen sich zweierlei unterscheiden: die grösseren münden unverästelt auf der Oberfläche und sind auf ihrer inneren Fläche mit einer feinen Schicht von Hypodermis gepflastert; die kleineren, wie bei den Phalangiden vielfach verästelt, steigen nicht bis zur Oberfläche, auch enthalten sie keine Matrixfortsätze; ob sie eine Flüssigkeit führen, kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen. Ich habe bei Anwendung von Reagentien auch die feineren Porencanale mit etwaiger Art von Matrix gepflastert gesehen, aber es scheint mir dies ein Gebilde der wirkenden Reagenz zu sein. Auch kann ich nicht mit Leydig?) übereinstimmen, wenn er die grösseren Porencanäle überall als in die Basis der Haare ausmündend angiebt. Bei Gibocellum ist dem nicht so; die Porencanäle münden frei in die Luft, und scheinen mir in etwaigem Zusammenhange mit den im Cephalothorax von Gibocellum dicht verästelten Tracheen zu sein. - Mit Carmin behandelt, färben sich an den Dünnschnitten die grösseren Porencanäle intensiv resaroth, während die feineren wegen ihrer Enge unversehrt bleiben und sich schwarz ausnehmen; da aber die Lamellen bräunlich (wie bei Epeira) gefärbt sind, so bieten solche mit Carminlösung behandelte Cuticuladurchnitte prachtvolle mikroskopische Präparate dar. Die unter der eigentlichen chitinabsondernden Hypodermis gelagerte, von Leydig und Haeckel3) genau untersuchte Bindegewebsschichte habe ich nur stellenweise beobachtet: indessen lässt sich aber vermuthen, dass sie überall vorkommt, jedoch im Vergleiche zur Cuticularschicht, wie zur Matrix sehr sehwach entwickelt ist. Dieselbe ist hier olivenbraun, und enthält zahlreiche Nerven- und Gefäss-(Tracheen)Endigungen.

¹⁾ Leydig, Fr. Zum feineren Bau der Arthropoden, Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie 1855, S. 376-480.

²⁾ F. Leydig, l. c. S. 383.

³⁾ Haeckel, E. Ueber die Gewebe des Flusskreises, Müller's Archiv für Anatomie und Physiologie 1857, S. 469 ff. Taf. XVIII u. XIX.

Das Integument des Abdomen anlangend, will ich nur bemerken, dass auch da dieselbe Zusammensetzung vorkommt, wie eben bei der Cephalothoraxhülle beschrieben. Wir unterscheiden nämlich eine Cuticularschicht, deren Lamellen der chitinösen Körner frei sind, eine Chitinogenmembran und eine sehr schwach entwickelte Bindegewebsschicht. Die Matrix ist nirgends piementirt, nur die obere, eigentliche Cuticularschicht zeigt, wie bei Salticus aeneus oder Chthonius trombidioides, eine flaschengrüne Pigmentirung. Eine schon von Leydig am Bauche von Phalangium opilio beobachtete, in Essigsäure unveränderliche Punktmasse, die für das freie Auge weiss aussight, habe ich nicht bemerkt. Das noch bemerkenswertbe Gehilde der Hinterleibscuticula sind die, bereits beschriebenen, gefiederten Borsten. Das Chitin ist nur um die Ceschlechtsöffnung, dann um die Orificia der Tracheen, wo es bei dem hinteren Stigmenpaare die siebartig durchbrochene Klappe ausbildet, und um die Afteröffnung, wo es ebenfalls eine Platte ausbildet, mächtiger angehäuft. Auch ein jedes Spinnwärzehen ist mit einem Chitinringe umgeben. Was mir aber einer besonderen Erwähnung werth erscheint, sind die schuppenartigen Bedeckungen der einzelnen Körperanhängsel, besonders der drei Beinpaare. Nicht die Oberfläche des Cephalothorax, wie bei Phalangium, sendern nur die Extremitäten sind bei Gibocellum zierlich getäfelt, zuweilen das Ansehen von Zellen besitzend. Diese sonderbaren Structurverhältnisse sind schon von Valentin 1), Biebold2) und Anderen beobachtet und beschrieben worden, jedoch ohne einer näheren richtigen Auffassung dieser Ornamentik. Erst Leydig 3) scheint uns dieses Gebilde richtig aufgefasst zu haben, indem er diese Zeichnungen als ein Analogon der zierlichen Linien in der Handfläche und Fusssohle des Menschen anführt, und als in der Hautstructur liegend bezeichnet. Auch stimmen wir mit Leydig

¹⁾ Valentin, Repertorium für Anatomie und Physiologie 1836, Bd. L.

²⁾ Siebold, Vergleichende Anatomie, p. 520.

³⁾ Leydig, Fr., l. c. S. 383 ff.

überein, wenn er das gesammte Integument der Arthropoden mit Bindegewebe verglichen hat, wo der Inhalt der Porencanäle und die Kernbildung der Matrix die Zellen, die Faserschichten dagegen die Intercellularsubstanz vorstellen sollen. - Was zunächst die Secretionsfähigkeit der Gibocellumhypodermis anbetrifft, so habe ich auf eine ganz einfache Art versucht, mich von derselben zu überzeugen. Ich habe die Cuticularschicht von der Matrix abgetragez, und dieselbe etwa 24 Stunden unter einem Uhrgläschen in freier Luft liegen lassen. In der eben erwähnten Zeit, also in derselben, we nach C. Schmidt 1) bei den Scorpionen, Coleopteren und Anderen sehon eine beträchtliche, aus spindelförmigen Zellen zusammengesetzte Chitinschicht abgesondert wurde, ergeht die Chitinogenmembran von Gibocellum einen sehr beschränkten Secretionsprozess, indem die Chitinschicht bisher nur aus einer sehr dürnen (ungefähr 1/10 der Matrix) Hülle von noch gar nicht ausgesprochen spindelförmigen Zellen zusammengesetzt, besteht. Die Zellen sind meist elliptisch, es kommen mitunter aber auch einzelne, an spindelförmige erinnernde Zellen vor. Erst in 48 Stunden gelangt die Zellenschicht zu ihrer vorigen Ausbildung, wo ihre Dicke ungefähr 2/3 der unter ihr liegenden Matrix erreicht, und sichtlich "durch eine Absonderung der Bindegewebsschieht" bräunlich gefärbt wird.

3. Gliedmassen. Bei Gibocellum unterscheiden wir, wie bei allen Opilionen, ein Paar scheereuförmiger Kieferfühler, zwei Kiefertasterpaare (das erste Paar fadenförmig, das zweite beinförmig) und drei Beinpaare.

Die stark entwickelten Kieferfühler treten miteinander fast parallel unter dem Kopfbrustschilde hervor. Ihr Scheerengliedstamm ist länglich-eiförmig, unten auf seiner Oberfläche dicht behaart. Die Scheerenfinger (Taf. XVII, Fig. 4) sind, ähnlich den Palpenscheerengliedfingern der scorpionartigen Arthrogastren, gebaut (also Scheerenkiefer), und mit langen, beweglichen, stäbchenförmigen Borstchen besetzt. Bei näherer Untersuchung erscheinen die Borsten

¹⁾ C. Schmidt, Zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere; eine physiol. Untersuchung; Braunschweig, Vieweg 1845.

Archiv f. Naturg. XXXXII. Jahrg. 1. Bd.

als ein homologes Gebilde der zuerst von Leydig 1) entdeckten Riechstäbchen der Arthropoden. Solche Riechstäbchen habe ich schon bei den Chernetiden entdeckt, wo man auf dem Scheerengliedstamme der Kieferfühler je ein kleines Höckerchen antrifft, aus welchem die, entweder kammartig aufgereihten (wie bei Astacus) oder büschelförmige Gruppen bildenden (wie bei Pagurus) Riechorgone ihren Ursprung nehmen?). Was die Kieferfühler anbelangt. hält man sie bisher, entweder nach Latreille3) morphologisch für umgebildete Insectenantennen, oder nach Erichson4) für ein homologes Gebilde der Mandibeln der Krebse und Insecten: unsere Anschauung nach müssen die Kieferfühler als umgebildete Insektenantennen aufgefasst werden, jedoch mit der Bemerkung, dass die den Insektenantennen zukommende Tastfunktion von den Kieferfühlern auf das erste Kiefertasterpaar übertragen ist, sie selbst aber als Träger de: Riechorgane, zugleich mit einer Mandikelnfunction (zum Verkleinern und Zerdrücken der auszusaugenden Nahrung dienend) in zweiter Reihe, aufgefasst werden müssen. Dass wir da, die Scheerenkiefer betrachtend, mit umgebildeten Insecrenantennen zu thun haben, darüber kann man meiner Ansicht nach nicht streiten; die ihnen zukommenden Nerven Analogon der uervi antennarum der Insekten), das Vorkommen von complicirten (siebe die Partie fiber die Sinnesorgane) Geruchsorganen, können uns nicht lange im Zweifel lassen. Entsprechen aber die Kieferfühler einem der beiden Antennenpaare der

Leydig, Fr., Ueber Geruchs- und Gehörorgane der Krebse und Insecten, Müller's Archiv f. Anat. und Phys. 1860, S. 265 ff.

²⁾ Siehe "Ueber neue ind. Chernetiden" l. c. p. 3-4 u. p. 9; Taf. II, Fig. 3-4, 7-11.

³⁾ Latreille, P. A., Observations nouvelles sur l'organisation extérieure et général des animaux articulés et à pieds articulés, et application des ces connaisances à la numenclature des principales parties les mêmes animaux, Mémoires du mus. d'hist. nat. VIII, 1822, p. 169 ff.

⁴⁾ Erichson, W. F., Ueber zoologische Charaktere der Insecten, Arachniden und Grustaceen (Entemographien, S. 1-28). Berlin 1840.

Crustaceen, dann ist es wahrscheinlich das erste Paar, und nicht, wie Zenker¹) und Andere angeben, das zweite, welches eine Homologie mit den Kieferfühlern hat. Die Stellung der Riechstäbehen bei den Crustaceen beinahe überall am ersten Antennenpaare stimmt damit überein.

Das erste Kiefertasterpaar (Taf. XVII, Fig. 5) mit dicht stehenden Tastborstchen besetzt, kann nun als ein ausschliesslich dem Tastsinne vorstehendes Organ bezeichnet werden; schon die sonderbare Innervirung (siehe das Nervensystem von Gibocellum), kann uns überzeugen, dass diesem Organe eine sehr wichtige Function zngetheilt ist. Bisher ist mir aber nicht gelungen, auch auf diesem Organe irgend ein Riechstäbehen, wie sie Erichson²) auf den Insectenantennen nachgewiesen hat, zu finden. Ueber die Construction der Tastborstchen siehe die "innere Anatomie" (Sinnesorgane) von Gibocellum. Bezüglich des äusseren Baues des ersten Kiefertasterpaares will ich nur bemerken, dass wir bei Gibocellum fünf Glieder unterscheiden können, während bei Cyphophthalmus deren sechs vorkommen; dies lässt sich so erklären, dass bei Gibocellum das zweite Glied mit dem dritten gänzlich vorschmolzen ist, so dass dann das vierte Glied von Cyphophthalmus dem dritten von Gibocellum entspricht. Dasselbe ist hier stark verdickt und schaufelförmig erweitert, dort aber fadenförmig. Das letzte Glied trägt bei Gibocellum eine spitze Kralle und ein dickes, stumpfes Häckehen. Die Palpen bei'm Männehen, sowohl bei'm Weibehen gleich gebildet.

Das zweite Kiefertasterpaar ist beinförmig, und lassen sich, sowohl an demselben, als auch an den drei Beinpaaren sechs Glieder (Hüfte, Schenkelring, Schenkel, Kniestück, Unterschenkel und Lauf) unterscheiden. Die Hüften sind zwar mit den Bruststücken fest verwachsen, sind aber doch

¹⁾ Zenker, W., Kritik der Erichson'schen Gliedmassentheorie, Wiegmann's Archiv f. Naturg. XX, 1854, p. 118 ff.

²⁾ Erichson, W. F., Dissertatio de fabrica et usu antennarum in Insectis. (Gratulationsschrift zu Klug's 50jährigem Dectorjubiläum.) Berolini, Unger 1847.

von denselben durch eine ziemlich tiefe Einsehnürung getrennt. Bei Cyphophtbalmus sind die Coxae mit den Hypopodien gändlich verschmolzen gegangen, in ihren Umrissen aber doch sichtbar. Wahrscheinlich haben wir da mit einer Rückbildung der Hüften, aber nicht mit etwaigen "Coxalfortsätzen oder Hypopodien" zu thun. Was die einzelnen Glieder anbetrifft, entsprechen sie ziemlich jenen von Cyphophthaliaus; Schenkel, Unterschenkel und Tarsus sind keulenförmig verdickt. Das Krallenglied ist stark behaart, auf der Sohle polsterförmig verdickt, und mit dem ersten Tarsalgliede fest verwachsen (Taf. XVII, Fig. 6). Jedes Krallcaglied ist mit einer einfachen, mässig gebogenen, spitzen Kralle versehen. Von den Phalangiden- und Chernetidenboinen sind die Beine der Conhophthalmiden einerseits durch den zweigliederigen Taisus (bei den Phalangiden Tarsus vielgliedrig, bei den Chernetiden das Frallenglied verkümmert), anderseits durch die Zahl der Fussklauen (bei den Phalangiden sind die beiden hinteren, bei den Chernetiden aber alle Beinnaare mit zwei machtigen, manchmal sonderbar gestalteren Krallen, bei letzteren auch mit einem umgekehr kegelförmigen Hafter 1) versehen) unterschieden.

Ueber die Beschaffenheit der Mundwerkzeuge kann ich, wie bereits sehon einmal bemerkt²), nichts Sicheres angeben. Das spärliche Material, über welches ich verfügte, erlaubte mir nicht die Mandtheile zu zergliedern, da ich hauptsächlich zu einem klaren Begriff über die innere Anatomie zu gelangen strebte, und darum durch gewaltsames Auseinanderzichen der Mundtheile die Lage des Nervensystemes, der Verdauungs- und Respirationswerkzeuge nicht verstümmeln wollte. So kann ich nun nur über Folgendes berichten: "Die von Dr. Joseph bei Cyphophthahnus beschriebenen Maxillarpyramiden und die mit ihnen verwachsenen hackenformig gekrümmten Fortsätze seneinen bei Gibocellum nicht vorhanden zu sein. Auch das zweite Unterkieferpaar ist nicht wie bei Cypho-

¹⁾ Siebe "Ueber neue ind. Chernetiden", Taf. I, Fig. 9, a. b; Taf. III, Fig. 6.

^{2) &}quot;Ueber eine neue Arachnidengattung", 1. c. pag. 8.

phthalmus gebildet, wo die Hypopodien nach oben in einen scharfen Fortsatz ausgehen, und so an dem Festhalten der Beute sich betheiligen, sondern stösst gleich den Chernetiden und Scorpionen in der Mittellinie des Körpers zusammen und rückt nicht, wie gewöhnlich bei den Arachniden, weiter zur Seite d. h. nach aussen. Wie bei den Araneinen tritt auch bei Gibocellum eine unpaare Kinnplatte hinzu, welche sich zwischen die Kaustücke des ersten Unterkieferpaares einschiebt, und so eine untere Mundklappe bildet." Die Mundwerkzeuge von Cyphophthalmus, wie sie Dr. Joseph (l. c. S. 244-245) beschrieben hat, liessen mich in manchem Zweifel, so dass ich bisher keinen klaren Begriff über die Lage und Funktion der Maxillarpyramiden und der crwähnten hackenförmig gekrümmten Fortsätze besitze; was die Mundwerkzeuge von Gibocellum anbelangt, scheinen mir dieselben von den betreffenden Organen bei Cyphophthalmus, sowie auch von den so trefflich von Tulk 1) beschriebenen Mundorganen von Phalangium opilio, unterschieden zu sein; am meisten würden sie den von Menge²) beschriebenen Mundwerkzeugen der Chernetiden entsprechen.

II.

Innere Anatomie.

1. Muskelsystem. Die Muskulatur von Gibocellum hat grosse Aehnlichkeit mit der von Tulk (l. e. S. 243-244) bei den Phalangiden und der von Menge (l. c. p. 11) bei den Chernetiden beschriebenen. Die stärkste Anhäufung von Muskeln findet sich im Thorax, wo zuerst

¹⁾ Tulk, Alf., Esq., Upon the anatomy of Phalangium opilio, The Annals and Magazine of natural history 1843, Vol. XII, T. III—V. (Mundwerkzeuge: S. 155—162, T. III.)

2) Menge, A., Ueber die Scheerenspinnen (Chernetidae),

²⁾ Menge, A., Ueber die Scheerenspinnen (Chernetidae), Neueste Schriften der naturf. Gesellschaft zu Danzig, 1855, V, 2. (Mundwerkzeuge: S. 12-13, T. I.)

die quergestreiften Muskelbündel, welche sich an die chitinöse Platte des Thoracalganglions anheften, erwähnt werden müssen. Dieselben zerfallen in zwei grössere Partien, woven eine der linken, die andere aber der rechten Hälfte der Thoracalplatte zukommt, und dieselbe unterstützt. Die Muskelfasern sind guergestreift und von einer rosaröthlichen Farbe (Taf. XVIII, Fig. 1, m; Fig. 2, n); sie heften sieh beiderseits in circa fünf bis sechs grossen Bündeln auf die untere Wand der Ekeletplatte, und wurden schon längst von Treviranus1), Tulk und Lev dig2) beobachtet, und ven Letzterem auch abgebildet3). Nebst diesen Muskeln, deren noch einmal zu gedenken wir Gelegenheit haben werden, nehmen auf der Bauchseite der Cephalothoraxböhle die Kiefertaster- und Beinmasheln ihren Ursprung. bei den Phalangiden und manchen Chernetiden sind auch bei Gibocellum diese zu den Functionen der räumlichen Bewegung bestimmten Maskeln von bedeutendem Umfange, und bilden bei Weitem den wichtigsten Theil dieser Classe von Organen. Sie bestehen aus zahlreichen starken Bündeln und entspringen an der Innenseite der unbeweglichen Hüften, um sich dann wieder auf der inneren Wand des Schenkelringes anzuheften, und dann nuch dem Schenkel vorwärts zu streichen. Die einzelnen Querstreifen an den Muskelfasern sind ungemein deutlich und scharf markirt; die Elemenfarfasern sind von bedeutender Stärke. Sie erinnern sehr an die von mir abgebildeten 4) agergestreiften Maskelfasern von Chtboniusbeinen, bei welcher Scheerenspinnenart die Museulatur zur ungemeinen Ausbildung gelangt. An Canadabalsampräparaten weien die unter der feinen Körperhaut der Gliedmassen liegenden Längsmuskeln scharf hervor, und bieten so, mit der von mir schon erwähnten zierlichen Cuticulabildung dieser Körpertheile, sehr hübsche

¹⁾ Treviranus, Vermischte Schriften Bd I, 1816.

²⁾ Leydig, Fr., Ueber das Nervensystem der Afterspinne, Archiv f. Anat. und Physiologie 1862, S. 196 ff.

Leydig, Fr., Tafeln zur vorgleichenden Anatomie, Tübingen 1864, T. XIII, Fig. 2, i.

^{4) &}quot;Ueber neue ind. Chernetiden", Taf. III, Fig. 5.

Objecte dar. - Bezüglich der Anheitung der Muskeln möchte ich beifügen, dass die Muskeln aus vielen Prakten an der inneren Wand der Hypopodien und Hüften entspringen und dann in eine starke Sehne übergehen, welche sich dann wieder nicht an einen Punkt der Haut ansetzt, sondern sich im Tvochanter vielfach theilt, und auf vielen benachbarten Punkten des Skelets befestigt. Laut Weismann 1) ist auch hier "dasselbe Princip zur Anwendung gekommen, welches wir in der Technik der Kettenbrücken anwenden, wo das Drahtseil, welches die Brücke trägt, nicht als Ganzes in den Felsen eingetassen wird, sondern es wird aufgelöst, ein jeder der es zusan mensetzenden Drähte einzeln in den Felsen vernietet." In beiden Fällen ist die Wirkung die gleiche: der Zug wird auf eine grössere Fläche vertheilt, und wie dort (bei Leptodora) bei der geringen Festigkeit des Hautskeletes, so mag dies auch bei der ungemein feinen Körperhülle von Gibocellum wohl schr nöthig sein. Auch bei Gibocellum passirt ein Theil der Muskelbundel die Gelenkfalten, ohne sich auf deren lenerer Wand zu befestigen; derselbe löst sich erst im Tarsus in mehrere, ziemlich starke Bündel auf, welche sich da an die Körperhaut anknüpfen. Nicht minder entwickelte Muskelbündel treten auch in die Kieferfühler hinein, und zwar eine Partie der musculi elevatores und eine andere der musculi depressores, die letzteren selbstverständlich viel stärker als die ersten.

Die Musculatur des Hinterleibes hietet eine sehr sonderbare Einrichtung dar. Man bemerkt da höchst zierliche Hautmuskeln, welche in parallelen, von einander getrennten, länglichen Bändchen von der Mitte eines Ringes zum hinteren Rande desselben gehen. An den Ausatzpunkten dieser feinen quergestreiften Hammuskeln sieht man feine Längsstreifen, welche, wie schon Menge (J. e. p. 11) gut bemerkt, von den schnigen Theilen der Muskeln herrituren. Die schon von Treviranus (a. a. O. S. 15) beobachteten, jesten

¹⁾ Weismann, Aug. Dr., Ueber Bau und Lebenserscheinungen von Leptodora hyalina, Separatabdruck aus der Zechf. wiss Zoologie 1874, Bd. XXIV, 3. T. I—VI (S. 10).

dech von demselben falsch als Stigmata aufgefassten Insertionsstellen der Abdominalmuskeln zeigen auf der Rückenseite des Thieres zwei Reihen von narbigen Vertiefungen, von denen je zwei auf einen jeden Riug kommen. Dies sind die stielförmigen, durch den Leib quer verlaufenden Muskeln, welche sich in vier Reihen auch auf der Bauchseite anbeften. Die longitudinalen Abdominalmuskelbündel stimmen mit der von Talk (l. c. p. 154—155) als corium bezeichneten Cuticularschieht überein, weiches Gebilde sich nun als mehts anderes, als ein Netz von zierlich gebauten Muskeln erweist. Auch erkennt man ohne Schwierigkeit an der Tunica museularis des Mageas und des Dünndarmes ein Stratum von querverlaufenden Muskehasern, welche den erwähnten Organen einen zierlich quergestreiften Anschein geben.

Der übrigen Muskeln, die zur Vermittlung einer speciellen Funktion bestimmt sind, werden wir bei Gelegenheit der

Organe gedenken, zu denen sie gehören.

2. Nervensystem Rucksichtlich des Nervensystems besitzen die Gibocellinen sehr viel Aehnlichkeit mit dem der Phalangier. Wir anterscheiden nämlich auch lner, wie dort, ein ganglion supra- und ein ganglion infracesophageum (Taf. XVIII, Fig. 1, v, b; Fig. 2, a, b). Das Ganglien supracesophageum, oder die dem Gehirue entsprechende Masse liegt auch hier vor dem Oesophagus, indem derselbe, nachdem er über das Thoracalganglion hingestricken, sich sehräg niederwarts biegt, um die Alundorgane zu erreichen. Das Gehirn stellt eine konische Masse vor, welche deutlich, wie bei den Galcoden 1) und Araneinen, paarig erscheint, und die Nerven für die Angen, dann die Nerven für die Kieferfühler abschickt - ein Unterschied, wederch sich das Ganglion supraoesophageum von Gibocellum von jenem des Phalangium opilio?) unterscheidet, indem bei dem letzigenannten die Kieferfühlernerven ihren Urprung (Leydigs) aus dem Thoracalganglion achmoa. Bei den Galeoden, Phryniden, Araneinen und Chernctiden

¹⁾ Blanchard, E., Sur Galéodes, Ann. sc. nat. III, VIII, S. 227 ff.

²⁾ Tulk, l. c. p. 324, T. V, Fig. 31.

³⁾ Leydig, Fr., Tafeln zu vergl. Anatomie 1884, T. VIII, Fig. 2.

entspringen die Nervenstränge für die Kieferfühler aus dem ganglion supraoesophageum, wodurch ihre Homologie mit den nervi antennarum der Insecten, und zugleich die Homologie der Kieferfühler mit den Antennen der Crustaccen und der Insecten angedeutet wird. Bei Phalangium entsendet das Gehirn nur ein Faar von Augennerven; zwar haben Treviranus, Tulk und Leydig zwei Paare derselben beobachtet und abgebiides; wie wir aber sehon orwährten, sind von allen diesen Forsebern die oben am Cephalothorax befindlichen Geffnungen der Krohn'schen Cephalothoraxdrüsen fälschlich für Nebenaugen genommen worden: daher auch die zwei Nervenpaare. Bei Gibocellum unterscheiden wir zwei Paare von nervi ontiei (Taf.XVIII. Fig. 1, e1 e2, Fig 2, e1 e2), welche an den Seiten des Gehirns ihren Ursprung nehmen, und zwar so, dass die zwei linken und die zwei rechten Nervenstämme, am Anfange nicht getheilt, erst nach einer Zeit deutlich in zwei Stränge sich theilen und in die Kegelhöckerchen verlaufen, wo sie sich allmählich erweitern; der hintere Opticus verläuft in einer nach hinten gebogenen Linie. Aus dem oberen Theile des Ganglion supraoesophageum entspringen die zwei Nervenstämme, welche in die Kiefertühler hineintreten (Taf. XVIII-Fig. 1, c, Fig. 2, c). Sie gehen, einander fast parallel, in den Scheerenkieferstamm, wo sie sich in zahlreiche Büschel zu fasern beginnen; einige dieser Endbüschel senden dann äusserst feine Nervenfäden in die an den Scheerenkieferfingern placirten Riechstäbehen. Solche Nervenfaserung habe ich schon bei den Chernetiden beobachtet, wo auch aus dem Ganglion supraoesophageum ein Nervenpaar in die Scheerenkiefer hereintritt, und in zahlreichen Ganglienansehwellungen, mittelst äusserst feiner Nervenfäden, in den Riechstäbehenkamm verlaufend, die Geruchsorgane mit dem Nervencentrum verbindet.

Das Gehirn hat meist eine gelbliche Farbe; nur bei zwei oder drei Exemplaren habe ich einen schwach violetten Anflug wahrgenommen. Diese violette Pigmentirung des Neurilemms entspricht ziemlich den von Leydig!) beob-

¹⁾ Leydig, Fr., Vom Bau des thierischen Körpers, Handbuch der vergleichenden Anatomie, Tübingen 1864, S. 218.

achteten violetten, zerstreuten Pigmenthaufen in dem Neurilemm von Scolopendra forficata. Bei nüherer Prüfung erwiesen sich als Ursache der violetten Fürbung sehr kleine, einfache Körnehen, welche zerstreut in der äusseren Neurilemaschicht lagen. Leydig führt solche Gehirnfärbungen bei vielen Arthropoden auf; besonders eine gelbe Pigmentirung findet in allen möglichen Nuaneen statt.

Das Canglion infraoesophageum hat meist eine strahlige Gestalt. Im Grande genommen stellt das Bauchmark eine rundliche, gefbliche Masse von ziemlicher Grösse und Entwickelang vor. Die aus dem Thoracalganglion entspringen-Jon Nervenstämme geben ibm aber eine strahlige Gestalt, wie solche Form des Bauchmarkes am meisten bei den Araneinen ausgeprägt ist. Das Theracalganglion ist durch sehr kurze Commissuren mit dem Gehirne in Verbindung; fast scheiet uns, als communicirten die Hinterunder des Gehirues in ihrer ganzen Fläche mit dem Vorderrande des Ganglion infraoesofageum. Nur eine sehr kleine elliptische Gefinung bleibt übrig, welche zum Durchlasse des Oesophagus (Taf. XVIII, Fig. 1, 1, Fig. 2, o) dient. Das Thoracalganglion ist meist von einer blassgelblichen Farbe, blasser als die Farbe des oberen Ganglions; nur bei jenen Evemplaten, bei welchen das Gehirn violett pigmentit wurde, traf ich auch eine violette Färbung des Thoracalganglions, welche aber nur stellenweise zur grösseren Intensität gelangte, se dass es meist eine gränliche Färbung zeigte. Auf anderen Thoraealganglien habe ich an manchen Steller orangegelbe Fleckehen beobachtet, habe aber nicht wahrnehmen können, welches die Ursache der Pigmentirung sein mag. Ich glaube dies Gebilde mit den von Haeckel1) in dem Neurilemm der sympathischen Geflechte von Homola Cavieri beobachteten, vielgestaltigen weissen, gelhen, orangenfachigen und purpurrothen Flecken vergleichen zu können. Bei Behandlung mit doppelt chromsaurer Kalilösung ist aber die orangegelbe Pigmentirung völlig geschwunden: möglicherweise könnte daher diese Färbung mit der von Leydig2)

¹⁾ Haeckel, E., a. a. O. S. 520.

²⁾ Leydig, Vom Bau des th. Körp., S. 218.

bei Timarcha und Meloë beobachteten röthlichgelben Färbung verglichen werden. Bei Timarcha ist die Färbung diffuser Art und rührt von dem Farbstoffe des stark röthlichgelben Blutes her; es kann daher auch bei Gibocellum das Aufteten der orangegelben Fleckehen von dem Blute herrühren, oder auf irgend einen pathologischen (?) Stand des Thieres hinweisen.

Das Thoracalganglion ist von festerer Textur als das Gehirnganglion, und iässt zunächst, wie bei Phalangham opilio') eine den centralen Kern des Ganglions bildende Punktsubstanz unterscheiden. Auf deren Aussenseite befindet sich eine zellige Schicht, aus welcher die Nervenfibrillen ihren Ursprung nehmen. Endlich folgt auf der äusseren Seite eine zellenartige Rinde des Ganglions (Neurilemm), welche die erwähnten Pigmente in sich trägt.

Das Ganglion infraoesophageum ist, wie schon bemerkt, von einer strahligen Gestalt, ist aber in der Mitre ein wenig zusammengedrückt. Dasselbe schickt die Nerven für die zwei Kiefertasterpaare und die drei Beinpaare ab. Nebstdem verläuft ein Paar von grossen Nervenstämmen in den Hinterleib; ein anderes Paar stellt die Eingeweidenerven dar.

Auf der Bauchseite des Theracalganglions befindet sich eine von mir schon einnal (pag. 310) erwähnte chitinöse Platte (Taf. XVIII, Fig. 1, k, Fig. 2, m), welche zwar schon von Treviranus²) und Tulk³) besbachtet wurde,

¹⁾ Leydig, Fr., Ueber das Nervensystem der Afterspinne. S. 198.

²⁾ Treviranus, Verm. Schriften anat, und phys. Inb. 1816, Bd. I. Er bemerkt daselbst, "dass zwischen den aus den Seitentheilen des Gehirns entspringenden Nerven viele Muskelfasern liegen, welche eine dautliche Verbindung mit dem Gehirn haben. Dieses Organ hat also eine Eigenheit, die bei den übrigen Insecten noch nicht bemerkt ist, das Vermögen willkürlich bewegt zu werden."

³⁾ Auch Tulk schreibt (l. c. p. 325), dass das Auffallendste am Ganglion infracesophageum von Phalangium opilio die Gegenwart von quergestreiften Muskeln ist, die sich strahlig mit kurzen Sehnen an die Seiten des Theracalgauglion anheften. Er sagt: The most striking peculiarity, connected with the nervous system of the Phalangia is the presence of several large transversely striated muscular fasciculi which radiate from the sides of the thoracio ganglion, where

von beiden aber als zum Bauchmarke gehörig bezeichnet und so zu sagen einen Theil desselben bildend, aufgefasst wurde. Tulk beschreibt daher die Form des Thoracalganglion falsch, und hat es auch falsch (l. c. Taf. V. Fig. 31) abgebildet, indem er die H-förmige Platte für die Abgrenzung des Thoracalganglior hielt. Erst Leydig erkannte, dass auf der unteren Seite des Ganglion infraoesophageam eine chitinöse Skeletplatte sich vorfindet und hat die Form der Platte auch richtig abgebildet. Eine ähnliche Platte ist auch bei Gibocellum nachweisbar, jedoch weicht sie in ihrer Form von jeder der Phalangiden ab, indem sie eine Form des Cyrilliea-i (N) annimmt; auch ist sie mit zahlreichen Biegungen versehen, und ähnlicherweise mit vielen Muskelbündeln, welche sich auf den nach aussen gerichteten Rändern anbeften, unterstützt. Skeleplatte scheint zur Stützung des bei den Opilioneen ungewöhnlich ausgebildeten Thorsealganglion zu dienen. Dies Gebilde steht gans einzeln da, und unseres Wissens ist es noch nirgendwo bei den Arthropoden beobacktet worden, obwohi es zahlreiche Fälle gibt, wo die Ganglien zur unmittelbaren Anheftung von Muskeln dienen. Solche Musculatur des Geharns ist am besten bei Dytiscus marginalis von Leydig beobachtet; eine Maskulatur des Bauchmarkes wurde auch von vielen andern Beobachtern (Blanchard, Newport (1834), R. Wagner (1834), Leuckart (1847), Dufour (1852), Gegenbaur (1857), Leydig (1864) u. A.) wahrgenommen, jedoch selbstverständlich von denselben im ersten Moment vielfach erklärt.

Wie schon bemerkt worden, schickt das Ganglion infracesophageum erstens die Nerven in das erste Kiefertasterpaar ab (Taf. XVIII. Fig. 1, d, Fig. 2, d). Was aber an dieser Stelle erwähnt werden muss, ist die besondere Beschaffenheit des Verlaufes der Nervenstämme für diese

they are attached by short tendons. Their arrangement is such, that, according as either one or the other set of fibres act, they will draw the nervous mass either forwards or backwards, horizontally, or in the vertical direction. I am not aware that this voluntary power of moving the nervous centres exists in any of the other Articulata."

Körperanhängsel. Dieselben entspringen nämlich oben, dicht unter der Oesophagusöffnung, von der unteren Seite des Ganglion infraoesophageum und ziehen sich dama in einer Bogenlinie, welche unter der Gehiaboortien verläuft, in die bezeichneten Gliedmaassen. ich habe zuerst den besonderen Verlauf dieser Nervenstämme übersehen, und so glaubte ich auch, dass diese Nerven bei Gibocellum ihren Ursprung ausuahmsweise aus dem oberen Ganglion nehmen, was mir wohl doch immer sehr fraglich blieb. Erst nach wiederholten Prüfungen erwies sich, dass diese Nervenstämme an der unteren Seite des Gangtion infraoesophageum entspringen, dann ziemlich dicht nebeneipander eine Zeit lang in der unteren Höhle des Konfbrustschildes verlaufen, um endlich zwischen den museuh elevatores und depressores der Kieferfühler zum Vorscheine zu kommen und in das ihnen zugehörige Kiefertasterpaar einzutreten. Auch diese Nervenstämme bilden in den Gliedmaassen zahlreiche, kleine Gangtienanschwellungen, welche äusserst feine Nervenfasern in die Taststähehen absenden. Ausser den Nerveu des zweiten Kiefertasterpaares (Taf-XVIII, Fig. 1 f, Fig. 2 f,) und der je drei Nervenstämme, für die drei Beinpaare bestimmt, (Taf. XVIII, Fig. 1 g, Fig. 2 g1, g2, g3) haben wir noch zwei grosse Nervenstämme. welche in den Hinterleib verlaufen, wahrgenommen (Taf. XVIII, Fig. 1 i, Fig. 2 b). Wie bei den Phalangiden zeichnen sich dieselben durch birnförmige Ganglien aus, deren ein Paar am Anfange des Abdomen, fast in der Grenzlinie des Kopfbrustschildes and des Hinterleibes (Taf. XVIII, Fig. 2 i) liegt. Dies Paar habe ich auf der von Leydig gezeichneten Abbildung des Phalangiumnervensystemes nicht beobachtet; dasselbe scheint mir ein Analogon der drei von Newport¹) beschriebenen Cephalothoraxganglien der Scorpione, resp. des zweiten, dritten and vierten Ganglion der Bauchganglionkette, zu sein. Es findet hier also eine Reducirung der Bauchganglien statt, welche bei den Scorpionen

¹⁾ Newport G. On the structure, relations and development of the nervous and circulatory Systems, and on the existence of a complete circulation of the blood in vascels, in Myriapoda and macrourous Arachnida, Philos. Transact. 1843, p. 243 seq.

entwickelt sind. Aehnliche Reducirung von Bauchganglien findet auch bei Chthonius (eine Gattung der Chernetiden, welche ich am meisten durchforscht hatte) statt 1). Wir unterscheiden auch hier ein Gehirnganglion, dann ein durch zwei ziemlich lange Comissuren mit demselben verbundenes Cauglion infraoesophageum, dann zwei dem zweiten bis sechsten Ganglion der Scorpione entsprechende, elliptische Ganglien, und endlich noch ein am siebenten Hinterleibsringe befindliches Ganglion, welches den zwei letzten Ganglien der Scorpione zu entsprechen scheint. Eine Verzweigung der Nerven in den einzelnen Hinterleibsringen, bei den Galeoden, findet bei Gibocollum nicht statt. dem ersten birnförmigen Ganglienpaare entspringen dann zwei grosse von einander ziemlich entfernte Stämme, welche in den Hinterleib verlaufend am vierten bis fünften Segmente wieder zu zwei biruffranigen Ganglien anschwellen. und dann, vielfach sich verästelnd, ein zusammengesetztes Netzwerk bilden. Die zwei Hinterleibsstämme sind schou vom Anfange an getheilt.

Nebst dem unterscheiden wir noch zwei grössere Nervenstämme, welche ebenfalls aus dem Thoraealganglion ihren Ursprung nehmen und den von Tulk und Leydig bei Phalangium opilio als Eingeweidenerven bezeichneten Nervenstränge (Leydig, l. e. Taf. VIII, Fig. 2) zu entsprechen scheinen (Taf. XVIII, Fig. 1 h, Fig. 2 k). Sie sind ebenfalls mit birnförmigen Ganglien versehen (Taf. XVIII, Fig. 2 l). Ob sie zum Gebiete sympathischer oder cerebrospinaler Nerven gerechnet werden sollen, weiss ich nicht anzugeben.

Was die histiologische Zusammensetzung der Bauchmarksganglien anbelangt, so sind die Grundzüge ihres Baues so, dass wir da eine netzförmig gestrickte Substanz in grösserer Anhäufung finden, welche in zwei Hälften getbeilt ist, und, durch Quercommissuren verbunden, den Kern

¹ Eine ausführliche Monographie über die anatomischen Vernältnisse der Chernetiden » Anatomische Studien an Chernetiden« liegt zum Drucke bereit. Dieselbe enthält viele Abbildungen aus der inneren Anatomie dieser Thiergruppe, und ich glaube, dass es mir möglich wird, sie noch im Laufe des künftigen Jahres veröffentlichen zu können.

bildet. Diese Punktsubstanz enthält zahlreiche Tracheenendigungen, welche stellenweise ganze Büschel bilden und jedes Ganglion gänzlich umspinnen, als ob sie, wie Leydig gut bemerkt!), "gestielte Beeren zu umspinnen hätten". Auf die äussere Seite folgt dann eine Schicht von kleinen Ganglienkugeln, welche zu grösseren, besonderen Partien sich zusammenhalten. Auch kommen in den birnförmigen Ganglien vorne kleine Gruppen von grösseren Ganglienkugeln vor, wie solche Gangliennester von Leydig an den eigentlichen Abdominalganglien bei Käfern, Heusehrecken, Libellen und anderen Insecten2) häufig beobachtet wurden. Auch die Ganglia supra- und infra-ocsophagea sind mit Tracheeustämmen versehen (Taf. XVIII, Fig. 2 p1, p2), welche in die Ganglien eintretend, sich daselbst vielfach verästeln, so dass der Brustkasten manchmal von den feinsten Tracheenstämmen ganz durchzogen wird. Die feinste Endausbreitung der Tracheen enthält der aus der Punktsubstanz bestehende Kern der zwei Hauptgaaglien, wetcher bei der oberen Hirnportion. ähnlich wie bei Glomeris marginata, hell wird, die Rinde aber als dunkle Einfassung auftritt. In den Bauchmarksganglien findet das Umgekehrte statt: die aus den Ganglienkugeln zusammengesetzte Rinde nimmt sich hell, der moleculäre Kern aber dunkel aus.

3. Sinnesorgane. Unter den Sinnesorganen wollen wir zuerst die Sehorgane erwähnen. Wie sehon bemerkt, unterscheiden wir bei Gibocellum vier auf schief aufsteigenden Kegelhöckerchen placirte Augen, zu welchen aus dem Gehirne zwei Paare von Sehnerven führen, deren je zwei beiderseits aus einer gemeinschaftlichen Stelle (lobi optici) entspringen, sich aber nach einer Zeit ihres Verlaufes in zwei theilen (Taf. XVIII, Fig. 1 e₁ e₂). Das Auge selbst hat eine nahezu kugelige Gestalt; die den Augen zukommenden, in den Kegelhöckerchen sich becherförmig erweiternden Nerven fasern sich allmählich in sehr feine Endbüschel auf, wovon jeder je einen Augengrund bildet. Auch wie bei Phalangium und anderen Arachniden

¹⁾ Leydig, Fr. Handbuch der vergl. Anatomie, pag. 228.

Leydig, Fr. Tafein z. vergl. Anatomie, z. B. Taf. IX. Fig. 1
 n., Fig. 2 h.

(Leydig¹) sind und dadie Nervenenden für sich mit Pigment umhüllt — also eine Art von Chorioidea — so dass dadurch das Auge an seinem hinteren Abschnitt ein zierliches, radiärstreifiges Aussehen erhält. Die Iris ist als eine deutliche den vorderen Abschnitt des Auges umfassende sehwärzliche Pigmentzone entwickelt. Was die Cornea anbelangt, ist sie nach aussen, wie nach innen gewölbt.

Als ein dem Geruchsorgane dienender Apparat müssen die auf den Scheerenkiefersingern gestellten vier bis fünf ziemlich langen stäbehenartigen Borsten bezeichnet werden. Dieselben sind, wie ich schon erwähnte, ein Analogon der kammartig aufgereihten Riechorgane der Chernetiden oder der Macruren (Astacidae, Paguridae etc., übr. s. S. 306). Die in die Kieferfühler eintretenden Nerven können mit den bei Crustaecen entwickelten Nerven der vorderen Anternen, oder wie Leydig sie bezeichnet, der Tastantennen, verglichen werden. Die bei Gibocellum vorkommenden an den Scheerenkieferfingern gestellten Stäbchen als einen dem Geruchssinne vorstehenden Apparat zu betrachten, bin ich geneigt nicht nur wegen der Homologie derselben mit den Riechstäbehen der Chernetiden und Anderen, sondern hauptsächlich wegen der ähnlichen Zusammensetzung derselben mit jenen der Phyllopoden; und dass man die bei den Crustaceen auf dem vorderen Antennenpaar vorkommenden Stäbehen als Riechstäbehen betrachten muss, das hat schon Weismann (l. c. p. 18) dargelegt. Der in die Kieferfühler eintretende Nerv darf sodann als ein "Riechnerv" bezeichnet werden. Derselbe bildet im Stamme der Kieferfühler, wie bereits bemerkt, zahlreiche Ganglienanschwellungen, welche äusserst feine Nervenfäden zur Hypodermis abschicken um an den Riechfaden zu treten. Die von Leydig, Claus und Weismann beobachtete zweite Ganglieuzelle habe ich nicht besbachten können, obsehon dieseibe auch bei Gibocellum vorkommen mag. Was die Riechstäbehen anbetrifft, so sind sie bei Gibocellum von ziemlich bedeutender Längen-

¹⁾ Leydig, Fr. Ueber des Nervensyst. d. Aftersp. l. c. p. 198. — Auch siehe dessen »Das Auge der Gliederthiere, neue Untersuchungen zur Kenntniss dieses Organs«. Tübingen, Laupp, 1864.

ausdehnung, und stellen cylindrische, zarte und blasse Röhrehen vor, welche am unteren Ende in die Chitinhaut eingesenkt sind, oben aber einfach abgerundet mit einem länglichen Knöpfehen versehen erscheinen. Die von Weismann 1) beebachteten und abgebildeten Chitiskapseln, welche sich an der Stelle, wo ein Riechfaden von der Chitinhaut abgeht, befinden, dabe ich nicht beobachtet, wohl aber habe ich auch bei Gibocellum eine doppelte Contour der Riechstäbehen gesehen. Bei Osmiumpräparaten färbte sich der innere Cylinder schwach violett, und zeigte sehr kleine Körnchen, deren nähere Beschaffenheit zu erforschen mir nicht gelungen ist. Ich habe auch die Längenverhältnisse der Riechstäbehen bei verschiedenen Geschlechtern in Betracht gezogen und habe die Riechstäbehen des Männchens weit länger gesehen, als jene des Weibehens, bin aber nicht überzeugt, ob eine solche Unterscheidung constant sei, oder nicht, da mir doch nur ein sehr spärliches Material zur Verfügung stand. - Es mag hier auch noch erwähnt werden, dass der Riechstäbehenkamm der Chernetidae aus einem kleinen Höckerchen seinen Ursprung nimmt; das Höckerchen ist oben mit einer kleinen Grube versehen, was sehr an die bewimperten Gruben der Tunicaten (Salpen), welche vielfach als Geruchsorgane gedeutet werden, erinnert. Vielleicht findet da eine Analogie statt (?).

Die dem Tastsinne vorstehenden Tastborstehen, welche am ersten Kiefertasterpaare sich vorfinden, und stellenweise in kleinen Gruppen gestellt sind, haben eine ähnliche Zusammensetzung, wie die Riechstäbehen; auch an ihnen enden Ganglienanschwellungen bildende Nerven, und senden äusserst feine Nervenfaden in sie hinein. Bezüglich ihrer Construction will ich nur bemerken, dass sie ähnlich wie die von Leydig²), Claus³), Haeckel⁴) Weismann⁵)

¹⁾ Weismann, a. a. O. p. 19, Taf. XXXIV, Fig. 7. Chk.

²⁾ Leydig, Fr., Naturgeschichte der Daphniden, Tübingen 1860. S. 41.

³⁾ Claus, C. Die freilebenden Copepoden, Leipzig 1863. p. 52.

⁴⁾ Haeckel, E. Beiträge zur Kenntniss der Corycäiden, Jenaer naturw. Zeitschr. J. 1864, B. I

⁵⁾ Weismann, A. Die Metamorphose der Corethra plumicornis.

und Anderen bei den Copepoden und Phyllopoden beobachteten und beschriebenen Taststäbehen des zweiten Antennenpaares gebildet sind. Ich muss noch einmal beme ken, dass sie nirgendwo an anderen Körperstellen von Gibocellum vorkommen, sondern immer nur auf das erste Kiefertasterpaar beschränkt bleiben. Aehnlich gebaute Taststäbelien kommen überall bei den Arthropoden vor; ich habe sie am besten bei den Chernetiden untersucht. wo sie an den Fingern des Palpenscheerengliedes in solcher Weise gestellt sind, wie die Riechstäbehen an den Kioferfühlerfingern von Giboceilum. Bei Chernetidentaststäbehen habe ich ein analoges Gebilde der von Leydig 1) bei Daphnia sima und von Claus2) bei Branchipus beobachteten, ausserhalb des Hautpanzers frei an den Tastborsten liegenden, Chitinröhre gefunden. Bei Gibocellum habe ich ähnliche, nach Weismann3) möglicherweise zum Schützen der Nerven vor Zerrungen dienende Röbreben nicht gesehen, sind aber möglicherweise auch daselbst vorbanden.

4. Verdauungsorgane. Wie ich oben schon bemerkte, habe ich die Mundwerkzeuge nicht näher untersacht; wir wenden uns daner gleich zu dem eigenflichen Darmkanal. Vom Munde steigt zenkrecht nach oben der Schlund (Pharynx), biegt dann etwa in halber Kopfbrustschildhöhe im rechten Winkel nach hinten um, und geht dabei zugleich in die Speiseröhre, den Ocsophagus (Taf. KIX, Fig. 1a) über. Diese ist sehr entwickelt, und besitzt eine ziemlich bedeutende Länge. Nach der Umblegung streicht sie über das Thoracaigunglion, und ohne eine kropfartige, mit dem Kropfe der Phalangiden (Tulk, I.c. Taf. IV, Fig. 15 d) oder dem ungemein ausgebildeten

Ein weiterer Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Insecten, Zeitschrift für wiss. Zoologie, Bd. XVI, J. 1866, S. 67.

¹⁾ Leydig, F., Nat. der Daphniden.

²⁾ Claus, C. Zur Kenntniss des Baues und der Eutwickelung von Branchipus stagnalis und Apus carcriformis. Abh. d. königl. Gesellsch. der Wiss. in Göttingen, 1873. Taf. IV, Fig. 11.

³⁾ Weismann, Leptodora l. c. S. 19.

Kropfe der Insecten zu vergleichende Anschweitung zu bilden, erweitert sie sich gleich zu dem eigentlichen Magen. Die Speiseröhre besteht aus einer zerten Haut, und ihr Bau ist insofern sehr eigentlämlich, als ihre Wanjung keine Zellenlage besitzt, und uur aus feiner Intima und darüberliegenden, sehr regelmässig und parallel angeordneten Längsmuskelbändern besteht. Letztere sind breit, quergestreift, und lassen bei Essigsäurezusetz über sich noch ein feines, wahrscheinlich bindegewebiges (corpus adiposum?) Häutehen erkennen. Die Ringmuskelschicht fehlt hier.

Was den Magen und den mit ihm verbundenen Mitteldarm (Taf. XIX, Fig. 1 b, c, d) (oder zusammen den, dem Chylusmagen der Insekten vergleichbaren, und schon von Weismann (Leptodora I. c. 24), so bezeichneten Magendarm) anbetrifft, so zieht sieh derselbe wie bei den Phryniden, Chernetiden and Scorpioniden als eine einfache Röhre durch den ganzen Hinterleib, ohne in etwaige seitliche Blindsäcke, wie bei den Araneinen, Galeoden u. A., sich auszudehnen, oder irgend einige dem Coecasystem des Phalangiummagens vergleichbare Auswüchse zu bilden. Der Magendarm stellt also einen geräumigen, langgestreckten Schlauch dar, welcher sich von der Einmündung der Speiseröhre, wo er am dieksten wird, allmählich nach abwärts mehr und mehr verjüngt, bis er bei der Einmündungsstelle der Vasa Malpighii zu seiner grössten Enge gelangt. Wie bei den Hemipteren ist auch hier der Magen mit vielen unregelmässigen Ausbuchtungen versehen; am meisten lässt sich der Nahrungskanal von Gibocellun: mit dem der Chernetiden vergleichen, wo wir ebenfalls eine mit unregelniässigen Ausbuchtungen versehene Röhre vorfinden, welche an der Einmündungsstelle der Malpighi'schen Gefässe am engsten wird, und zugleich von dem kugelig erweiterten Mastdarme sich absetzt. Dem kugelförmigen Rectum der Chernetiden entspricht bei Gibocellum ein birnförmiger, cloakenartig erweiterter an jenen der Acariden und mancher Hemipteren erinnernder Mastdarm (Taf. XIX, Fig. 1 e). Der Mitteldarm ist ungefähr in seiner Hälfte mit einer Einschnürung versehon, und so in zwei Theile getheilt. Der Magendarm ist einer beträcht-

lichen Erweiterung fähig, und im höchsten Grade der Fullung worden die Ausbuchtungen ausgeglichen. Ausbuchtungen am Magen sind also als eine Homologie der Blindsäcke anderer Spirnen zu bezeichnen, welches Gebilde auch bauptsächlich nur dazu dient eine grössere Magenfläche zu vermitteln. Betrachten wir bei Phalangium die Coeca, 21 an der Zahl nach Rahmdorf, 30 nach Tulk, besonders den Querdurchsebuitt, wie ihn Tulk (l. c. Taf. IV, Fig. 19) abbildete, and vergleichen wir denselben mit einem Querdusebschnitte des Hinterleibes von Gibocellum, so erribt sich gleich eine Comologie zwischen der von Tulk mit Sbezeichneren Magenhöhle und dem eigentlichen Magen von Gibe ellung Beide sind ihrer Zusammensetzung auch ähnlich gebildet, und zieht man die mögliche Ausdehnung des Magenvolums bei Gibocellam in Betracht. so scheint, dass der dadurch gewonnene Volum von Gibocellum der durch die Cocea At und CC gebildeten Magenausdehnung bei Phalanginn nicht viel nachsteht. Es ist hier (bei Gibocellum) eine Rodacirung der Coeca der Phalangiden auf eine grosser Volumansdehnung fähige Magenröhre, welche sehon bei Cheliter nicht mehr zu solch' einer räumlicher Entwickelung gelangt, wie bei Gibocellum. Dort stellt der Magen mer einen einfachen engen Schlauch dar, welcher sich zwar stark erweitern kann, aber im Vergleiche mit der Ansdehnung, deren der Magen von Gibeeclium oder der mit 30 Coera versehene Magen von Phalangium fähig ist, doch als sehr winzig bezeichnet werden muss.

Der histiologische Bau des Magendarmes entspricht dem von L. Landois am Magen der Bettwanze beobachteten!), indem wir da auch eine Membrana propria unterscheiden, und auf deren Aussenseite eine gleich wahrnehmbære aus quergestreiften Muskelfasern bestehende Muscularis, auf der Innenseite aber eine Schichte von Verdauungszellen. An der Tweiea muscularis lässt sich aber noch ein Stratum von querverlaufenden Muskelfasern erkennen,

¹⁾ Dr. Leon. Landois, Anatomie der Bettwanze mit Berücksichtigung verwandter Hemipterengescalechter, Zeit. für wiss. Zool. 1868, B. XVIII. S. 206 ff. Taf. XI n. XII.

so dass dadurch das ganze Organ einen zierlichen, quergestreiften Anschein bekommt. Die unter den querverlaufenden Muskelfasern gelagerten Längsmuskeln sind breit, bandartig und so nebeneinander angeordnet, dass die einzelnen Bänder nicht aneinanderstossen, sondern durch ziemlich schmale Zwischenräume getrennt bleiben Innenseite des Magendarms ist überall auf der ganzen Oberfläche mit Verdauungszellen versehen. Die Zellen sind sehr gross, unregelmässig und kernhaltig. Ihre Grösse beträgt 0,03 Mm. Der Kern stellt ein klares Bläschen dar, und kann vervielfacht werden. Solche Zellen wurden auch von Weismann auf der Innenseite des Magendarmes der Leptodora hyalina beobachtet; auch babe ich sie bei den Chernetiden wahrgenommen. Schon Menge1) führt solche kugelförmige Zellen an, indem er den ganzen Darmkanal der Chernetiden als "mit kleineren und grösseren Kügelchen erfüllt" bezeichnet. Die von Menge als Seitenlappen des Magens bezeichneten Erweiterungen sind nicht vielleicht mit irgend etwaigen Blindsäcken zu vergleichen, sondern den Ausbuchtungen am Magen von Gibocellum gleichzustellen; auch sie sind nach Menge mit einer Schicht von grösseren und kleineren Zellen gepflastert. Ob nicht die von Tulk im Magen von Phalangium beobachtete schwarze ovale Masse ein den Secretionszellen von Gibecellum vergleichbares Gebilde sei? Die Abbildungen der Bestandtheile dieser Masse (Tulk, l.c. Fig. 20 e, f) weisen auf eine Homologie hin.

Was die Lage des Dünndarmes anbelangt, will ich noch bemerken, dass sich derselbe fast in der Mitte des Hinterleibes krümmt, und wieder nach vorne steigt; nach einiger Zeit biegt er aber wieder nach binten um, und geht dann gerade bis zum After fort. Wie sehon bemerkt, ist er von derselben histiologischen Zusammensetzung wie der Magen selbst.

Der letzte Abschnitt des Darms, das kurze, birnförmige Rectum beginnt an der Einmündungsstelle der Malpighi'schen

¹⁾ Menge, A. Ucber Scheerenspinnen (Chernetiden) 1. c. S. 13, Taf. II, Fig. 5, 6 und 7.

Gefässe und besitzt eine sehr erweiterungsfähige Intima. Die Anlagerung seiner Muscularis gleicht völlig der des Magendarmes, hingegen fehlen da die Verdauungszellen. Irgend einige dilatatores recti habe ich aber nicht beobachtet. Der Mastdarm mündet am letzten unteren Hinterleibssegmente durch eine schliessbare Afterspalte nach aussen.

Unter den Anhangsorganen des Darmkanals muss ich zuerst der zwei eiförmigen Speicheldrüsen erwähnen. Dieselben sind an die oberen Seitenausbuchtungen des Magens mit Faserzügen zu beiden Seiten befestigt, und erinnern ihrer Lage, Form und Structurverhältnisse nach an die zwei kleiner, kugelförmigen Speicheldrüsen, welche bei den Hemipteren von L. Dufour') und L. Landois2) (Cimox, Capsus) beschrieben und abgebildet wurden. Das Drüsenpaar ist Johr klein; die Länge der Drüse beträgt 0.005-0.105 Mm. und die grösste Breite circa 0,070--0,080 Mm. Die Drüse ist mit zwei Faserzügen auf der Aussenseite der oberen Magenausbachtung befestigt; an dem oberen Ende der Prüse befindet sich ein sehr langer Ausführungsgang. Die Mündung des Ausführungsganges habe ich leider nicht beobachtet; möglicherweise mündet derselbe in den langen Oesophagus ein; das Secret würde dann zur Betäubung der Beute dienen. Was den histiologischen Bau anbelangt, so unterscheiden wir eine structurlose Propria; auf der konen fläche befindet sich dann eine Schicht von länglich-eiförmigen, oder elintischen Seevotionszellen, die mit einem deutlichen Kerne versehen sind. Der Ausführungsgang scheint mir eine chitinisirte (?) Intima zu besitzen, indem ich an ihm bei auffallendem Lichte, gleich dem Ausführungsgange der blasenförmigen Speicheldrüse von Pulex3), einen perlmutterartigen Glanz

¹⁾ Léon Dufour, Recherches anatomiques ex physiologiques sur les Hémiptères. Mémoir. près. div. sav. à l'academie royale de science de l'institut de France, 1883, Taf. IV. p. 129 seq.

²⁾ L. Landois, l. c. p. 216.

³⁾ L. Landoit, Anatomie des Hundefiches aut Berücksichtigung verwandter Arten und Geschiechter. Nov. Act. Acad. caes. Leop. Carol. Nat. curies 1866, p. 27; Taf. III, Fig. 8.

wahrnehmen konnte. Die Zellen habe ich nicht gut untersuchen können.

Bezüglich der Anhängsel des Mitteldarmes muss ich hamerken, dass ich zwei Paar von Schläuchen beovachtet habe, welche in den Dünndarm einmünden, und zwar ein Paar an der Stelle, wo der eigentliche Magen zu lem Darme wird, ein anderes Paar aber ungefahr in der Mitte des Mitteldarmes. Welche Function diesen Anhängsein zukommen mag, oder ob dieselben vielleicht ein Analogon der von Dugés 1) bei den Araneinen, oder von Newport2) und Dufour³) bei den Seorpionen entdeckten Drüsenbüsche! des Mitteldarmes seien, weiss ich nicht anzageben. Die Anhängsel mögen vielleicht die von L. Dufour4) bei den Galeoden oder die von mir bei den Chernetiden beobachteten in den Mitteldarm sich inserirenden Leberausführungsgänge hier vertreten. Dieselben sind ziemlich dick, und ich habe ihren Verlauf leider nicht weiter verfolgen können, als es auf der Abbildung (Taf. XIX, Fig. 1k) gezeichnet ist.

Was zunächst die Leber anbelangt, so bildet dieselbe wie bei den Chernetiden zwei einander entsprechende Hälften zu beiden Seiten des Darmkanals, und ist beiderseits in mehrere Lappen getheilt. Die Farbe der Leber ist hellgelb mit vielen auf der Oberfläche zerstreuten, weisslichen Punkten, welche nach Menge⁵) vielleicht als Organe zur Harnabsonderung fungiren. Nebstdem unterscheiden wir in der Leber zahlreiche kleinere, kugelförmige Zellen, und eine grosse Masse von Fettkügelehen. Die Leber dürfte hier also die bei Phalangium opilio verkommenden 50 Coeca vertreten, die ebenfalls als Leberergane fungiren sollen. Die

Dugès, Recherches sur les Arancides, Ann. sc. nat. II., VI.

²⁾ Newport, l. c. pl. XV. Fig. 39.

³⁾ L. Dufour, Hist. anatomique et phisiologique des Scorpions, Acad. des Sciences (Savants étrangers) VIV.

⁴⁾ L. Dufour, Anat. physiol. et hist. nat. des Galéodes, Ac. d. Sc. (Savants étrangers) XVII.

⁵⁾ Menge, Chernetiden l. c. p. 13-14, Taf. II, Fig. 9.

zahlreichen Gefässe, welche m der Leber verhanden sind, köpnen alse nach Menge und nach Kittary 1 als Barn-

organe betrachtet werden.

Als Anhangsorgane des Enddarmes sind die bei Gibecelium senderbar entwickelten Malpighi'schen Gefässe zu bezeichnen. Diezelben münden fast an der Grenze des Pinn- und Dickdarrees, sind zwei an der Zahl, und unterscheiden sich von der Vasa Malpighii anderer Arachviden durch ihre senderhare Verästelung. Sie verzweigen eich nämlich fast in der Mitte ihres Verlaufes in zahlreiche, cage Röhrehen, welche sich wieder nach einer Zeit in grössere und grössere verbinden, und endlich wieder als einkeine schleifentörreite Canale zum Verscheine kommen. Die Malodighi'schen Röhren sind angemein lang und laufen in vielen Windungen daten de Leber Die Malpighi'sehen Gefässe von Sibooellum erinnem ihrer Borm nach am meisten an jeue der echten Spianen, wo die Röhren sich auch vielfach verästeln, aber nicht wieder zu einem Canale verbinder, um wieder als einfache Röhren noch einmal die Leber zu passiren. Die Vasa Malpirhii von Gibocellum geben sich teicht duren ihre bräuntliche Pärbung zu orkennen. Nach ihre. Structur bestehen sie aus omer structurlosen Propris und auf der Innenfläche derselben aus einer Lage von Socretionszellen.

5. Exerctionsorgane. Nachst den Malpighischen Gefassen sind die Spinnorgane von Gibocellum einer besonderen Erwähnung werth. Ich habe diese Partie der inneren Anatomie möglichst grändlich untersucht, da mir das Nichtverhandersein (?) der Spinnwerkzeuge bei den Cyphophthalminen und die besondere Lage dieser Organe am zweiten Hinter elbssegmente bei Gibocellum, von jener der Araneinen weit ver ehieden, jedoch der der Chernetiden ziemfich entsprechend, diese Organe sehr interessant machte. — Die Spinnwarzen von Gibocellum sind, wie sehen oben (S. 300) bereits bemerkt wurde, sehr klein, vier an der Zahl und an dem zweiten, auteren Hinterleibs-

¹⁾ Kittary, Anatomische Uutersuchungen von Galeodes, Bull. de la société imp. des Naturalists de Moscou, 1848.

segmente in einer Bogenlinie so gestellt, duss je ein Paar auf je eine Hälfte (linke und rechte) des Hinterleibes kommt (Taf. XX, Fig. 1 a). Thre Lage unterscheidet sich somit einerseits von jener der echten Spiunen, wo die Spinnwarzen am Ende des Hinterleibes (bei Epeira z. B. unterhalb des Afters) vorkonunen, und wo deren gewöhnlich drei Paare sind (nur bei Mygale unterscheiden wir zwei Paare), anderseits aber von der der Chernetiden, wo dieselben, wie ich bei Chthonius nachgewiesen hatte, in einer am ersten Hinterleibsringe sich befindenden Oeffnung keilförmig nebeneinander gestellt sind, und wo sich deren vier Paare aufzählen lassen. Die Spinnwarzen gleichen ihrem äusseren Baue nach einem stumpfen Höckershen (Taf. XX, Fig. 2 and 3), and tragen out three Oberfläche das kleine Spinnfeld mit den grösseren Spinnspulen (Tai. XX, Fig. 2 b, c). Selcher Spinnspulen kommen zwei grosse auf der äusseren, und je eine auf der inneren Spinnwarze vor. Ferner unterscheiden wir auf einer jeden Spinnwarze eine grosse Zahl von sehr winzigen Spinnspulen, eine grössere Zahl auf der änsseren, eine weit geringere aber auf der inneren Warze, welche auch gewöhnlich nicht zu solch' einer Grösse gelangt, wie die äussere. Die Zahl der kleinen Spinnspulon kann ich nicht angeben; nach Blackwall1) kommen derselben gegen 1000 bei Epeira vor. - Wenn wir nur die ungemein kleinen Spinnwarzen von Gibocellum in Betrachtung nehmen, dagegen aber die grosse Zahl der Drüsen uns vorstellen, so erkennen wir erst die Wahrheit der Worte, mit welchen Mockel2) sein Kapitel "vom Spinnapparate" beginnt: "Man geräth bei der anatomischen Untersuchung des Baues des Spinnapparats in Staunen. Er ist in der That die complicirteste und wunderbarste Maschine, die die Natur zu den künstlerischen Zwecken eines Thieres nur machen kounte!"

Die einzelnen Spinnspulen, welche am' den Spinn-

Blackwall, Transactions of the Linnean Society. Vol. 18, 1841, p. 220.

²⁾ Meckel, H. Mikrographie einiger Drüsenapparate der niedezen Thiere, Müller's Archiv f. Anat. und Physiol., Jahrg. 1846, S. 1-74, Taf. I-HI (der Spinnapparat, Arachnidium, p. 50-56, f. 38-49).

warzen zu bechachten sold, gehören zu drei verschiedenen Spinndrüsen und zwar zu den beerentörmigen oder birnförmigen Drüsen (glaudulae aciniformes seu pyriformes), den schlauchförmigen oder eylindrischen Drüsen (glandulae evlindricae seu tubuliformis) und den bauchigen Drüsen (gl. ampullaceae). Bei den sehten Spinnen unterscheiden wir der Drüsen fünf verschiedene Arten, und zwar nebst den drei genaupten noch die baumförmigen (gl. aggregatae) und die knolligen (g). tuberosae) Drüsen, welche alle in verschiedenen Combinationen an den Spinnwarzen vorkonnnen. Bei Gibocellum bestohen Combinationen vor je zwei und drei solcher Spingdresen und zwar finden sich auf der ansseren Spinnwarze eine banchige, eine schlauchförmige und eine grosse Zahl von kleinen birmförmigen Pritschen. Den einzelnen Dritsen entspricht eine gleiche Zahl von Spinnspulen an den Warzen, und wir unterscheiden sonach auf der äusseren Spinnwarze zwei grosse Spulen, deren eine (Taf. XX. Fig. 2 b) der schlauchförmigen, eine andere (c) der bauckigen Drüse, die anderen Spinnspulen aber, welche mit a bezeichnet sind, den birnförmigen Drüsen zugehlben. Auf der inneren Spinnwarze kommt nur eine grosse Spinnspule, der schlauchfömigen Drüse, und eine Anzehl von Spinnspulon, den birnförmigen angehörig, vor (Taf. XX, Fig. 3). In Beziehung auf die Beschaffenheit der einzelnen Spinnspulen und der ihnen zugehörenden Spinndrüsen will ich Folgendes bemerken:

Die Spinaspulen der biraförmigen Drüsen sind walzenförmig, ziemlich lang, auf ihrem oberen Ende einen angesehwellenen Ring bildend; auf dem Ring sitzt ein verjüngtes der Ansatzröhre einer gewöhnlichen Injectionsspitze ähnliches Endatdelt (das eigentliche Spinnröhrchen). Die Spinaspule hat nicht immer eine und dieselbe Länge, manchmal ist sie länger, ein anderes Mal wieder kürzer, als das ihr aussitzende Spinnröhreben, welches sich ebenfälls verschiedenartig verhält, d. h. manchmal überragt es die Spinaspule, manchmal ist es aber um die Hälfte kürzer.

Das Spinnröhreben zeigt auf der äussersten Spitze eine kleine rundliche Oeffnung, welche die Mündung des eigentlichen leitenden Schlauches (des Ausmändungsganges

der Spinndrüse) vorstellt. Der Ausmündungsgang ist bei den beerenförmigen Dräsen von Gibbeellam knollig; wir unterscheiden eine ganze Reihe von Erweiterungen. Bei Behandlung mit Ueberosmiumsäure wird die Form des Ausführungsganges und sein Verlauf deutlich. Die zu den birnförmigen Drüsen gehörigen Spinnspulen kommen bei den Arachniden am häufigsten vor. Wie schon bemerkt, hat Blackwall deren 1000 bei Epeira aufgezählt; Tegenaria hat gegen 400 und Segestria gegen 100 solcher Spinnröhrchen. Nach Oeffinger 1) soll die Zahl derselben in einem gewissen Abhängigkeitsverhältnisse zu dem Alter und den Häutungen des Thieres steher. Die Ausführungsgänge der einzelnen birnförmigen Drüsen sind so dicht nebeneinander gelegt, und in so mannichfachen Windungen durcheinander geschlungen, dass sie zusammen einen ziemlich dicken Büschel bilden. Erst in den Spinnwärzchen beginnen sich dieselben zu theilen, und kommen am Warzenfusse zum Vorschein, um sich dann schraubenförmig in allen möglichen Richtungen auf der Warze zu zertheilen. Bei Behandlung mit Ueberosmiumsäure (OsO3) färben sich die Ausführungsgänge dieser Drüsen intensiv violett. frischen Präparaten sieht man die einzelnen Drüsen mit einer Art von epithelartiger Zellenlage gepflastert. Zellen sind dicht nebeneinander, haben eine ziemlich elliptische Form und sind mit einem, manchmal auch mehreren Kernchen versehen. Diese Spinndrüsen wurden schon von Treviranus²) beobachtet, ihre Function aber als Spinndrüsen von Blackwall (a. a. O.), Brandt und Ratzeburg³) fälschlich verneint. Oeffinger (a. a. O. S. 4-5) hat aber viele Beweise geliefert, welche uns nicht im Mindesten über deren Function als echte Spinndrüsen in Zweifel lassen. An dieser Stelle will ich auch bemerken,

¹⁾ Herm. Oeffinger, der feinere Bau der Spinnorgane von Epeira. Max Schultze's Archiv für mikrosk. Anatomie, Bd. II (1866), 1. Heft, S. 1—12 mit Taf. I.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, 1. c. B. I, p. 11.

³⁾ Brandt und Ratzeburg im Med. Zool. Bd. II, p. 88-89 und in Nouv. Ann. des Sciences nat. Taf. XIII, S. 184 ff.

dass die von Menge!) als beerenförmige Spinndrüsen bezeichneten Drüsen nach meiner Untersuchung nicht als ein zum Spinnen dienendes Organ, sondern als eine Art von Kittdrüsen zu bezeichnen sind, da dieselben nur bei den Männehen vorkommen, und ihre Mündung mit der Mündung der trachcalförungen männlichen Ueberträger zusammen fällt. Auch baben sich dieselben bei Anwendung von Osmiumreagenz nirgends violett gefärbt, was desto mehr meine Ansicht unterstützt.

Die zweite Art von Spinndrüsen sind die schlauchförmigen Ordsen (gland, tubuliformes) (Taf. XX, Fig. 3 b). Derselben kommen vier bei Gibocellum vor, und zwar auf eine jede Warze je eine Drüse. Diese Drüsen wurden zuerst von Meckel (a. a. O.) beschrieben. Sie sind sehr lang, vielfach gewunden and münden auf einer jeden Spinnwarze mittelst einer grossen, einem abgestumpften Kegel ähnlichen Spule, auf deren Absatz das Spinnröhrchen steht. Das Lamen dieser Spinnspulen setzt sich einfach in das des Spinnröhrchens fort. Wir unterscheiden eine Tunica intima; dann eine Lage von Zellen, welche polygonal und mit ovalen Körnchen versehen sind. Bei Behandlung mit einer schwachen Lösung von Osmiumsäure bekommt die Drüse eine przehtvolle, namentlich gegen die Ausmündungsstelle ausgeprägte, dunkelblaue Färbung. Der Ausführungsgang bildet obee, noch bevor er die Ausmündungsöffnung passirt, eine bauchige Anschwellung.

Den schlachförmigen Drüsen schliessen sich eng die bauchförmigen au, und ihrer kommt auf einer jeden äusseren Spinawarzeje eine vor. (Taf. XX, Fig. 1). Sie sind den schlauchförmigen ähnlich gebaut und seilen nach Oeffinger zuchts anderes als etwaige Modulationen derselben sein, Ihre Spule stellt einen breiteren, aber niedrigeren abgestumpften Kegel dar, als derjenige der schlauchformigen Drüsen ist. Auch bildet der Au-führungsgang oben zwei Anschwellungen. Sie färben sich, mit Ueberosmiumsäure behandelt, schün durkelviolett. Die Zehen der bauchigen Drüsen von Gibecellum bieten aber eine Abänderung von

¹⁾ Menge, Chernetiden I. c. S. 14-15.

jenen der anderen Arachniden dar, indem sie laug, spindelförmig und mit ovalen Kernen versehen sind.

Auch bei Gibocellum sind die einzelnen Spinnwarzen mit Muskeln versehen, welche zur etwaigen Annäherung der Warzen dienen mögen. Es ist auch möglich, dass die durch den Hinterieit vortreal sich zienenden Muskeln, deren Insertionsstellen von Trevirauns (s. S. 311) als Orificia der Tracheen bezeichnet wurden eine Funktion in der Comprimizung des Leibes besitzen, und so die Ausscheidung der Spinnmaterie bewirken.

Die von Lubbock) und Krohn²) bei Phalaugiun, opilio entdeckten accessonischen, in der vorderen Hälfte des Abdomen, beim Männehe auf der oberen Wand der Ruthenscheide, beim Weibehen aber auf der oberen Wand der die Legeröhre umtassenden Scheide, mündenden Drüsen, welche früher als Hoden aufgefasst wurden, auch bei Gibocellum zu entdecken, ist mir leider nicht gelungen. Es ist möglich, dass dieselben eine Art von Spinnmaterie secerniren, indem schon Krohn bemerkt, dass ihr Secret, klar zähe und dickflüssig, und anscheinend eine der Spinnmaterie der Araneinen ähnliche Substanz ist. Vielleicht ist da auch ein Analogon mit den von mir bei den Chernetiden als Kittdrüsen bezeichneten Organen, deren Secret zwar auch der Spinnmaterie ähnelt, und von Menge irrehümlicherweise auch als ein solches bezeichnet wurde.

Endlich wollen wir hier noch einige Bemerkungen über die Krohn'schen Cephalothoraxdrüsen anknüpfen. Wie bereits bekannt, öffnen sieh auch bei Gibocellum auf dem Rücken des Kopfbrustschildes zwei Deisenschläuche, welche als Ausführungsgänge der Krohn'schen Drüsen der Phalangiden aufgefasst werden müssen. Die Drüsen von Gibocellum sind von einer ähnlichen histiologischen Construction, wie jene der Phalangiden. Wie

I. Lubbock, Notes on the generative organs in the Annulosa, Phil. Transact. 1861, p. 610.

²⁾ Dr. H. Krohn, Zur Wheren Kenntuiss der männlichen Zeugungsorgane von Phalangium, Arch. f. Naturg, XAYI, S. 41, J. 1865 — id. On the male generative organs of Thalangium The Annals and Mag. of nat. hist. 1866, p. 148 seq. (III ser. Vol. XVI).

schon bemerkt, wurden die Oessaungen der Aussithrungsgünge dieser Drüsen zwar schon von Trevicanus (a. a. O.) beobachtet von demselben aber als Nebenaugen aufgefasst; äbnlicher Ansicht waren auch Meage¹) Tulk (a. a. O. p. 395) und Leydig²). Latreille bezeichnete die Oessaungen als Stigmata. Erst Krohn³) hatte die Oessaungen richtig aufgefasst, indem er sie als Aussithrungs-Oessaungen zweier dicht unter dem Koptbrustschilde nebeneinander Regenden Urüsensücke deutete. Ich bezeichne also diese Drüsen der vielen bei den Arachuiden vorkommenden anderen Drüsen wegen, immer als "Krohn'sche Cephalothoraxdrüsen."

Dieselben bestel en bei Gibbeellum aus einer Membrana propria, auf welche dann ein aus secernirenden Zellen zusammengesetztes Epithel, von einer die Höhle der Drüsen umgrenzenden Intima amspopuen, telgt. Was zunächst die Zellenschicht anbetrifft, so liegen die eiliptischen Zellen die at nebeneinander, und zeigen neben der feinkörnigen Substanz auch vacuolartige Hohlräume, ähnlich wie die der Phalangiden. Die von mir bei Phalangium untersuchten Zellen zeigten deutlich. dass die von Krohn beobschteten, manchmal vielfach gewundenen Kanälchen, von den vacuolartigen Hohlräumen der Zellen abgehen und in den Hohlraum des Sickes einmünden. Krohn vergleicht diese Drüsen mit den von Leydig') im Rüssel einiger Dipteren (Musea vemitorio, Tabanus bovinus) anzutreffenden Speicheldrusen Bei Gibocellam sind die aus den vacuolartigen Hohlräumen abgehenden Excretionskanälehen stark verknäult, ahnlich wie bei Phalangium parietale und Cerasioma cornutum. Die zwischen der Zellenschicht

¹⁾ Meade, Monograph of the British species of Phalangidae; The Annals and Megazine of nat. history, Ser. II. vol. XV. 1855, p. 395.

²⁾ Leydig, Zum feineren Bau der Artbropoden 1. c. S. 433.

Dr. H. Krohn, Ueber die Anwesenheit zweier Drüsensäcke im Cephalothorax der Malangiden, Wiegmanus Arch, f. Naturg. 1867.
 B. XXXIII, S. 79 ff.

⁴⁾ Leydig, Fr. Zur Anatomie der Insecten, Müller's Archiv f. An. u. Phys. 1859, p. 69 fl., Taf. II, Fig. 19 u. Taf. III. Fig. 26.

und der Intima befindliche Pigmentschicht ist aus dunkelolivenbraunen Körnehen zusammengesetzt; bei Cerastoma
cornutum und Phalangium parietale ist nach Krohn
die Färbung ziegelroth oder bräunlich, bei Opilio histrix
und Leiobunumrotundum sind uach Krohn die Drüsen
pigmentlos; ich habe aber bei Opilio zwischen der Intima und der Zellenschicht ein, dem am Hinterleibe von
Epeira vorkommenden ähnliches, silberglänzendes Pigment
wahrgenommen. — Schon Leydig führt eine im vorderen
Ende des Cephalothorax vorkommende drüsige Masse (nach
Leydig eine Art Speicheldrüsen) an; vielleicht ein Analogon der Krohn'schen Drüsen?

Es fragt sich, ob nicht eine Analogie zwischen den Krohn'schen Drüsen und den bei manchen Crustaceen beobachteten Schalendrüsen sei? Die Schalendrüsen sind bisher am meisten von Weismann¹) an Teptodora hyalina und von Claus2) an Daphnien beobachtet worden. Weismann will in den Schalendrüsen eine Analogie mit den Nieren der Wirbelthiere sehen, obwohl er auch die von Leydig und Claus3) angeführte Ansicht, dieselben könnten vielleicht ein morphologisches Aequivalent der Segmentalorgane der Anneliden sein, also eine respiratorische Bedeutung haben, annehmen will. Die Zusammensetzung der zwei Drüsen stimmt auffallend miteinander. Auch die Lage hat Vieles gemeinschaftliche. Bei Leptodora ist nämlich "der hinterste Abschnitt der Drüse zwischen den beiden Blättern der Schale placirt, der grösste Theil liegt aber schon in der Leibeshöhle selbst und zwar im Thorax, den er seiner ganzen Länge nach durchsetzt

¹⁾ Weismann, Leptodora hyalina, l. c. S. 37-49.

²⁾ Claus U, Die Schalendrüse der Daphnien, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, 1875 Taf. XXV.

³⁾ Grundzüge der Zoologie III. Auft. 1875, 2. Lieferung, S. 493: "Ganz allgemein beobachtet man in der als Schale zu bezeichnenden Hautduplicatur der Phyllopoden ein geschlängeltes unter dem Namen der Schalendrüse bekanntes Excretionsorgan, welches vielleicht einen Ueberrest des Wassergefässsystems der Würmer darstellt, und stets durch eine besondere Oeffnung ausmündet."

und mit seinem vorderen Ende bis in den Konf hineinreicht. Die Drüse ist paarig vorhanden, und liegt unmittelbar unter der Haut des Mückens." Aehpliche Lage besitzen auch die Krohn'schen Drüsen der Opilioneen. Auch sie sind paarig vorhanden, liegen in der Leibeshöhle dicht unter dem Kopfbrustschilde, und münden in dem Kopfabschnitte aus. Ihre histiologische Structur stimmt mit der Structur der Schalendrüse von Leptodora, bis auf das Nichtvorhandensein der Iraima bei der letztgenannten, gänzlich tiberein. Weismann hat zwar die Intima nicht gesehen, es ist aber doch möglich, dass sie vorhanden sei, und erst bei Anwendung von richtigen Reagenzen zum Vorscheine kemmt. Die Zellenschicht, die ihr überlagerte Propria stimmt mit den betreffenden Schichten von Phalangium, Gibocellum und A. ganzlich überein. Die von Weismann (l. c. S. 40) als Canale (Röhrchen, Weismann) der Zellerschicht aufgefassten Stäbeken stimmen mit den von den vacuslartigen Hohlräumen der Zellenschicht der Krohn'schen Drüsen abgehenden Kanülchen, besonders mit den vielfach gewundenen Canalen von Gibocellum, Leiobunum oder Opilio gänzlich tiberein. Können die Vacuolen und blasenförmigen Gebilde von Leptodora hyalina nicht mit den vas olartigen Hohlräamen der Zellen der Epithelschicht als analog betrachtet werden? Zwar ist bei Legtodora keine Pigmentschicht vorhanden, aber wir haben bereits bemerkt, dass auch die Drüse von Leiobunum pigmentlos ist.

Etwas Sicheres über die Function sowohl der Schalendrüsen der Phythopader, als auch der Krohn'schen Cephalothoraxdrüsen — deren Function ans bei Vorhandensein von so complicitten Vasa Malpighii benfalls wohl sehr fraglich bleibt — kann ich hier nicht angeben, bin aber der Meinung, dass man da nach Weismann mit etwaigen den Nieren analogen Organen zu thun hat; denselben eine respiratorische Bedeutung zuzusprechen, bin ich nicht sehr geneigt, und so müssen wir eine nähere Functionsandeutung so lange aufgeben, bis die von Weismann so glücklich begonnenen, interessanten Untersuchungen über die Function dieses Organes bei Leptodora by alina

mit neuen Beweisen dargelegt werder, und bis es auch uns möglich sein wird, uns ein reietslicheres Material von lebenden Opilionen zu verschaffen. Es ist daher diese Vergleichung der zwei sieh gewiss sohr unhe stehenden Organe nur als eine vorläufige und sehr unvollständige Andeutung zu betrachten. Eine Abbildung der Krotur'schen Cephalothoraxdräsen werde ich in einer anderen Arbeit liefern.

6. Athmungsorgane. Von der Bauchseite betrachtet, zeigt Gibocellum am zweiten und dritten Binterleiberinge, in den spitzen Seitenwinkeln derselben, je ein Paar von Tracheenöffnungen, welche, wie bereits bemerkt, durch eine chitinöse Klappe verschlossen sind. Die chitinösen Klappen des hinteren Stigmenpaares, d. i. der am dritten unteren Hinterleibsringe liegenden Orincia sind siebartig darchbrochen (Taf. XX, Fig. 5 a), wie sich solche siebartig durchbrochene Stigmenglatten auch bei den Lamellicorrierlarven vorfinden, nur mit dem Unterschiede, dass sie bei diesen nur an der Peripherie der Stigmenklappe, bei Gibocellum, so wie auch bei manchen Chernetiden (Cheiridium museorum) auf der ganzen Fläche der Klappe siebartig durchbrochen erscheinen. Solcher Trachcenorifieia findet sich bei Cyphophthalmus, nach Dr. Joseph (l. c. S. 246) nur ein in den spitzen Seitenwinkeln des ersten Abdominalhalbringes mündendes Paar.

Aus dem vorderen Stigmenpaare laufen zwei mitchtige Tracheenstämme in den Kopforustschild und zwar convergirend, schräg durch den Hinterleib, so dass sie sich etwa unter den Hypopodien des letzten Beinpaares verbinden, dann als ein Stamm den Kopfbrustschild seiner Länge nach durchlaufen und endlich ungeführ unter den ersten Unterkieferpaar sich in eine grössere Zahl von kleineren Stämmen zertheilen, in die Kiefertühler und das erste Kiefertasterpaar hineintretend (Taf. XX, Fig. 4 a). Der Hauptstamm entsendet ausserdem vier Traches abstelin die drei Beinpaare und in das zweite Kiefertasterpaar, dann beiderseits, d. h. auf die linke und die rechte Seite je fünf grosse Aeste in die Leibeshöhle des Kopfbrustschildes, wo sich dieselben vielfach verästeln. Feiner ent-

springen ziemlich starke Tracheenäste aus dem Hauptstamme, welche die Propria der Krohn'schen Drüsen, dann die zwei Nervenceatren (Ganglion supra- und infra-ocsophageum) umspinnen. Auch treten aus dem Hauptstamme zwei kleinere Aeste heraus, welche die ersten birnförmigen Ganglien durchziehen sollen. Aus den zwei ungeführ hufeisenförmig gebogenen Stämmen der Cephalothoraxtracheen entspringen zahlreiche, kleinere Luftröhrehen, die in den Hinterleib verlauten, sich dort verzweigen und die dort liegenden. inneren Organe umspinnen. Solche von den oberen Stämmen ihren Ursprung nehmenden, und in den Hinterleib tretenden Luteröhren habe ich auch bei manchen Chernetiden wahrgenommen; auch Menge hat sie beobachtet und abgebildet Monge I. c. Taf. III, Fig. 7 u. 16); so auch Talk (I. c. Tar. V. ad. at.) bei Phalangium. Das zweite, hintere, am dritten Hinterleibssegmente mündende Stigmenpaar entsendet Tracheenröhrchen zweiter Art (ohne Spiralfäden) in den Hinterleib; die Röhrchen treten ganz einfach hinein, ohne sich zu verästeln, oder ohne irgend einen Tracheenstamm zu bilden, sie treten in der Form von einfachen Tracheenbüscheln auf; einige der Röhrcher, treten auf die Rückenseite des Abdomen, während andere die Bauchseite passiren, und nach einer Zeit ihres Verlaufes verschwinden. Solche Tracheenbüschel sind auch bei den Chernetiden (Chthonius, Obisium) verhanden; auch finden sie bei manchen Arancinen, wie Segestria, Dysdera, Argyroneta statt. Sie können als ein analoges Gebilde der von Leuckart1) richtig aufgefassten sogenannten "Tracheenlungen" bezeichnet werden, oder können auch auf die unverästelten Tracheen der Juliden zurückgeführt werden. Sie zeigen keine Spiralfäden, und sind beiderseits in der Zahl von zwölf (bei Argyroneta nach Grube²) zwanzig) Röhrehen vorhanden. Einem jeden Röhrehen entspricht

¹⁾ Rud. Leuckart, Ueber die Morphologie und die Verwandtschaftsverhältnisse der wirbeilosen Thiere, Braunschweig 1848. S. 119. -- id. Ueber den Bau und die Bedeutung der sog. Lungen hei den Arachniden, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, 1. B. J. 1849, S. 249 ff.

²⁾ Müller's Archiv 1842, S. 300.

eine Oeffnung auf der siebartig durchbrochenen Schliessklappe. Die von Siebold 1) entdeckten, platten, aus einer Querspalte der Spinnwarzen ihren Ursprung nehmenden Tracheen sind bei Gibeeellum nicht vorhanden. Auch in den einzelnen Körperanhängseln verästeln sich vieltach die Tracheenäste, wie ich in der Abbildung auf der Taf. XVIII, Fig. 3 a, deutlich machte.

Bei der Vergleichung der Respirationsorgane von Gibocellum mit jenen der Phalangiden²) sehen wir gleich, in wie fern hier eine Analogie herrscht; wie dort, so haben wir auch hier einen starken Tracheenstamm, der in den Kopfbrustschild führt, sich dort vieltach verästelt, mit anderen Worten: dort Aeste des ersten und des zweiten Grades abschiekt. Nur fehlen bei Phalangium die Tracheenbüschel des Hinterleibes, anstatt dessen senden aber dort die Hauptstämme beiderseits eine Menge von Röhrchen in das Abdomen hinein, denen also dieselbe Fanction zukommen muss, wie den Tracheenbüscheln von Gibocellum.

— Die Zusammensetzung der Tracheen stimmt mit jener aller Arachniden (siehe Leuckart l. c. S. 247 und 248) überein.

Ich habe auf der Taf. XX, Fig. 4 eine schematische Darstellung des Athmungsapparates von Gibocellum entworfen, aus welchem ersiehtlich sein dürfte, wie stark die Function der Respiration bei unserem Thierehen entwickelt ist. Schon Tulk (l. c. S. 330) bemerkt — und wir wollen seine Worte wiederholen — von dem, bei weitem nicht so entwickelten Respirationssysteme von Phalangium: "Die directe Beziehung, welche zwischen der Entwickelung der Respirationsfunctionen und der Lebhattigkeit eines Thieres besteht, lässt sich bei der Afterspinne deutlich erkennen. Die langen Beine verlangen unstreitig eine ausserordentliche Kraft zu ihrer Bewegung und um den Körper gehörig im Gleichgewichte zu halten, so dass, wie einer unserer alten Naturforscher bemerkt³), wenn der menseb-

¹⁾ Siebold, Vergl. Anat. 1. c. S. 535.

²⁾ cf. Tulk, l. c. S. 327-330, Pl. V. Fig. 33.

³⁾ Hooke's Micrographia 1665, Obs. 47, on the Shepherd-Spider "

liche Körper auf diese Weise gestützt wäre, der Mensch hundert und fünfzigmal stärker sein müsste, als er es ist, wenn er nicht mit der Brust auf den Boden fallen sollte. Demnach begreift man den Zweek der bedeutenden Stärke und Verzweigung der Tracheen, sowie, weshalb dieselben hauptsächlich in dem Cephalothorax vertheilt sind, an welchem die Locomotionsorgane und deren kräftige Muskeln sitzen, während nur weuge Böhrehen nach dem Abdomen geben, dessen unvollkommen entwickelte Segmente wenig Beweglichkeit besitzen. In dieser letztern Beziehung bieten die Insecten wirklich einen auffallenden Gegensatz zu den Phalangia dar").

Was sollen wir dam von unserem Thiere sagen, wo die Ludröhren zu einer Entwickelung gelangen, wie kaum bei anderen Thieren? Wir können nur auf etwaige, getwisse, jedoch bisher fragliche Verhältnisse seines Lebens schliessen. Verhältnisse, welche nach meiner Ansicht weit von jenen sich unterscheiden, in welchen uns durch einen Zufall das Thier zu entdecken geiungen ist.

7. Geschlechtsorgane. Von den Geschlechtsorganen habe ich sehr wenig beobachten können, so dass ich nur über Folgendes berichten kann. — Die Form der Ge-

^{1) &}quot;That direct relation which exists between the development of the respiratory functions and the activity of an animal may by well illustrated in the case of the harvest-spider now before us. These long leavers" observer one of our old philosophers (Hooke) ,, as I may so call them, of the legs, having not the adventage of a long end on the other side of the hypomochlion or centers on which the parts of the legs move, must necessarily require a vast strength to move them, and keep the body ballanced and suspended, in so much, that if we should suppose a man's body suspended by such a contrivance, an hundred and fifty times the strength of a man would not keep the body from falling on the breast." Hence is understood the reason for the large size and dilated character of the tracheal vessels, their principal distribution within the cephalothorax, whereunto the locomotive organs and their powerful muscles are attached, while two or three tubes alone supply with air the abdomen, in the imperfectly constructed segments of which, little, if any, mobility can exist. In this latter respect insects offer indeed a striking contrast to the Phalangia."

schlechtsöffnung ist gewöhnlich länglich oval (Taf. XX. Fig. 1 c). und befindet sich in dem ersten Hinterleibsringe. Beim Männehen ragt aus dieser Oeffnung eine ziemlich lange mit der von Dr. Joseph (l. c. S. 270) bei Cyphophthalmus beschriebenen, oder der von Tulk (a. a O. S. 250) bei Phalangium beobachteten vergleichbare Ruthe hervor. Der Penis ist sehr lang, kann aber in den Leib zurückgezogen werden, so dass er dann durch die Bauchringe hindurchschimmert. Derselbe ist in einer Scheide eingeschlossen und besteht aus zwei dentlichen Portionen: einem Körper und einer Eichel 1), die eine lederartige Textur darbieten. Seiner Länge nach kann der Penis von Gibocellum mit den zwei widderhornartig gekrümmen männlichen Ueberträgern der Chernetiden vergliehen werden, deren Bau (s. Menge I. . Taf. II, Fig. 12 and 14) dem der Luftröhrenstämme ähnlich scheint. In der oberen Wand der Scheide des Gibecellum-Penis mündet keine secernirende Drüse, die der von Lubboek (a. a. O.) beobachteten, jedoch schon früher von Tulk2) geschenen von demselben aber als Hoden bezeichneten, verglichen werden könnte. Der Ductus eigenlatorius, welcher den Penis nach seiner ganzen Länge durchsetzt, mündet in die Basis der Eichel.

Der Ovipositor des Weibehens ist ein ebenfells langes Organ³), welches wie bei Phalangium opilio oben eine Furche darbietet, wie der Penis in eine Scheide eingeschlossen ist und unter der Hautbedeckung liegt, durch welche man das Organ von aussen als eine schwarze Linie wahrnimmt, und so gleich das Weibehen von dem Männchen unterscheiden kann.

Von den von mir gesammelten Gibocellumexemplaren erwiesen sich neun als Männehen, drei als Weibehen.

¹⁾ Siehe Abbildung des Penis von Phalangium in Tulks Abhandlung l. c. Taf. IV, Fig. 21—25.

²⁾ Tulk l. c. S. 250: "The organs of generation of the male of Phalangium Opilio consist of a penis inclosed within a sheath, a vas deferens, and certain excretory glands, the analogues of the testes."

³⁾ Siehe Tulk l. c. Taf. V, Fig. 26, 28-30.

HIL

Classification.

Was die Stellung der Gibocellinen im natürlichen Systeme anbetangt, so habe ich bereits sehon vielmals Gelegenheit gehabt zu zeigen, und babe es auch sehon in der Einleitung angeführt, dass dieselben anstreitig in die von Dr. Joseph entdeckte Cyphophthalmidenfamilie, welche ich zu einer selbständigen Ordnung erhoben, gehören. Die Cyphophthalmiden sind dann einerseits in die unmittelbare Nähe der Phalangiden, anderseits der Chernetiden zu stellen, da sie sowohl mit den ersteren, als auch mit den letztgenannten sehr viele charakteristische Merkmale gemeinschaftlich haben, wie ich dies in dieser Abhandlung nachzuweisen suchte.

Es sind sodam die Arthrogastren, die dritte Abtheilung der Antarachneen¹) der Verwandtschaft nach

folgendermassen zu theilen:

III. Arthrogastra.

- 1. Solifugae.
- a. Galeodeae.
 - $2. \ Opilionea.$
- b. Phalangidae.
- c. Cyphophthalmidae.
 - 3. Didactyla.
- d. Chernetidae.
- e. Phrymidae.
- f. Scorpionidae (höchst organisirte Ordnung).

Endlich will ich noch einmal die von mir bereits

¹⁾ Da wir die Pantopoda, Tardigrada und Linguatulina zu den Pseudarachneen zählen, so ergibt sich als erste Abtheilung der Autarachneen die Abtheilung der Acarmen als zweite die Abth. der Araneinen; dritte Abtheilung bilden dann die Arthrogastren.

schon veröffentlichte Diagnose 1) der Giboce Humordnung hier beifügen:

Gibocellum gan. nov. Cephalothorax triangularis, supra convexus umbone semicircalari insignis, qui ex apice retre posito paulatim ortus et antrorsum divergens, intra gibbos oculigeros ininferiorem thoracis superficiem transit. Hypopodia omnia parum convexa, coxis inconcusse adhaerentibus, anticorum pedum oblonga, angustissima, alierorum clavata, tertiorum prope pernaeformia, posticorum naxima, incrassata, cyathiformia. Stigmata quatuor in angulis secundi et tertii arcus abdominalis lateralibus conspicua. Glandulae aranenariae ad basin abdominis apparent.

(Kopfbrustschild dreieckig, oben mit einer hufeisenförmigen Erhabenheit versehen, welche hinten allmäblich beginnend, divergirend nach vorn, zwischen den Kegelhöckerchen der Augen zur Unterseite des Thorax sich begiebt. Die Bruststücke aller Gliedmassen ein wenig gewölbt, mit fest verwachsenen Hüften; die Hypopodia des zweiten Kiefertasterpaares länglich, die des ersten Beinpaares keulenförmig, die des zweiten ungefähr schinkenförmig, die des dritten Beinpaares verdickt, becherförmig. Vier Tracheenorificia, in den spitzen Seitenwinkeln des zweiten und dritten unteren Hinterleibshalbringes. Spinndrüsen am zweiten Hinterleibssegmente.)

Die Art diagnosticire ich wie folgt:

Gibocellum sudeticum sp. nov. Oblongo-ovalis; cephalothorax rufescens, singulis pilis rigidis obtectus, antennis chelatis, testaceis, rubentibus, pilosis, cephalothoracem subaequantibus, palpis macilentibus, paululo longioribus, pilosis; hypopodia palporum securiformia; pedes flavescentes, trochanteribus conspicuis, femoribus tibiisque clavatis, tarsis parum incrassatis, pedes maxil-

¹⁾ Siche meine Abhandlung "Ueber eine neue Arachnidengattung" l. c. S. 16.

lares longissimi: ab domen viride brunneum, superficie inferiore setis plumosis obsitum; long. corp. 2.5 Mm.

(Länglich eiförmig; Kopfbrustschild rothbraun, mit gewöhnlichen Haaren spärlich besetzt; Kielerfühler röthlich, behaart, fist so lang als der Kopfbrustschild; das erste Kielertasterpaar dunn, fadenförmig, etwas länger als der Kopfbrustschild, behaart; die Bruststücke der Palpen beilförnig; die Beine gelblich mit deutlichem Schenkelringe; Schenkel und Unterschenkel keulenförmig, die Länfe ein wenig verdickt: das zweite Kiefertasterpaar am längsten. Hinterleib grünlichbraun, auf seiner unteren Seite mit gesiederten Borstehen versehen; Körporlänge 2,5 Mm.).

Endlich sei mit noch erlaubt eine kurze Bemerkung über die Ausführung der beigelegten vier Tafeln anknüpfen zu dürfen. Nicht für den Zootomen und Mikroskopiker von Erfahrung, wehl aber für den Aufänger finde ich nöthig ru bemerken, dass nicht das erste beliebige Präparat alle in den Abbildungen dargestellten, anatomischen Verhältnisse zeigt: "es sind dort die Ergebnisse oftmaligen Zergliederns, dann aber allerdings nach der Natur eingetragen" (Leydig). Wie ich aber vielmals erwähnen konnte, verfügte ich über ein so spärliches Material, dass diese Abhandlung in Manchem lückenhaft bleibt, und insbesondere, was die Kenntniss der Kreislaufsorgane und Fortpflanzungswerkzeuge betrifft, als sehr unvollkommen bezeichnet werden muss, Ich habe mich aber doch entschlossen, diese unvollständigen Kapitel aus meinen Untersuchungen, die ich an dem mir zur Disposition stehenden Gibocellum exemplare anstellte, in die Welt zu schicken, da sie schon jetzt mehreres Unerwartete und Auffallende enthalten, das mir wohl der Veröffentlichung werth erscheint.

Erklärung der Abbildungen auf Tafel XVII-XX.

Tafel XVII.

- Fig. 1. Gibocellum sudeticum nov. gen. et sp. von der Rückseite, a natürl. Grösse, b vergrössert.
- Fig. 2. Dasselbe von der Bauchseite geschen (vergrössert), a Mundöffnung.
- Fig. 3. Auf einem Kegelhöckerchen placirtes Auge von Gibocellum (mässig vergrössert).
- Fig. 4. Scheerenglied der Kieferfühler von Gibocellum (vergr.). a Riechstäbehen.
 - Fig. 5. Ein Stück des ersten Kiefertasterpaares (vergrössert).
- Fig. 6. Tarsal- und Tibialglied des zweiten Beinpaares (vergrössert)-

Tafel XVIII.

- Fig. 1. Kopfbrustschild von Giboccllum sudeticum theilweise geöffnet, um die Lage des Nervensystems und der Verdauungsorgane anschaulich zu machen (mässig vergrössert).
 - a Obere Gehirnpartic (Ganglion supraoesophageum).
 - b Thoracalganglion (Ganglion infraoesophageum).
 - c Nerven für die Kieferfühler.
 - d Nerven für das erste Kiefertasterpaar.
 - e₁, e₂ nervi optici.
 - f Nerven für das zweite Kiefertasterpaar.
 - g Nerven für die drei Beinpaare.
 - h Nerven für die Eingeweide.
 - i die zwei grossen Hinterleibsnervenstämme.
 - k Chitinisirte Platte unterhalb des Brustknotens.
 - l Magen.
 - m Muskeln, welche sich an die Chitinplatte ansetzen.
 - n Oeffnungen der Krohn'schen Cephalothoraxdrüsen.
- Fig. 2. Nervensystem von Gibocellum sudeticum (mässig starke Vergrösserung).
 - a Gehirnganglion (Gangl. supracesophageum).
 - b Thoracalganglion.
 - c, d, e1, e2, f wie Figur 1.
 - g1 Nerven für das erste Beinpaar.
 - g₂ Nerven für das zweite Beinpaar.
 - g₃ Nerven für das dritte Beinpaar.
 - h Die zwei grossen Hinterleibsnervenstämme.
 - i birnförmige Ganglien.

- 346 Stecker: Anatomisches und Histiologisches über Gibocellum.
 - k Nerven für die Eingeweide.
 - l an ihnen birnförmige Ganglien.
 - m Chitinisirte Platte unterhalb des Bauchmarkes.
 - n Muskeln, welche sich an die Platte ansetzen.
 - o Die kleine dem Osophagus zum Durchlass dienende Oeffnung.
 - p₁ Tracheen für die obere Gehirnportion.
 - p2 Tracheen für das Bauchmark.
- Fig. 3. Ein Beinstück (vergrössert), am die Tracheen und die Nervatur zu zeigen. a Tracheen, b Nerven.

Tafel XIX.

- Fig. 1. Verdauungswerkzenge von Gibocellum sudeticum (mässig vergrössert).
 - a Oesophagus.
 - b Magen.
 - c Mitteldarm.
 - d Durch eine Einschnürung abgesetzter Theil des Mitteldarmes.
 - e Enddarm (rectum).
 - f Vasa Malpighii.
 - g Verästelung der Malpighi'schen Gefässe.
 - h die zwei kleinen Speicheldrüsen.
 - k Einmündungen der Leber in den Darm (?).

Taf. XX.

- Fig. 1. Hinterleib von Gibocellum sudeticum geöffnet, um die Lage der Spinnwerkzeuge deutlich zu machen.
 - a Spinnwarzen am zweitee, unteren Hinterleibssegmente.
 - b die Spinndrüsen.
 - c die Geschlechtsöffnung.
- Fig. 2. Die äussere, linke Spinnwarze (stark vergrössert).
 - a die kleinen, den beerenförmigen Drüsen zugehörigen Spulen.
 - b die Spulen der schlauchförmigen Drüsen.
 - c die Spulen der bauchigen Drüsen.
- Fig. 3. Spinndrüsen der inneren Warze: a beerenförmige, b schlauchförmige Drüsen.
- Fig. 4. Schematische Darstellung des Athmungsapparates von Gibocellum sudetieum (mässige Vergrösserung).
 - a Tracheenstämme der vorderen Stigmen.
 - b Tracheenbüschel des hinteren Stigmenpaares.
- Fig. 5. Die siebartig durchbrochene Chitinplatte (a) des hinteren Orificium; b die Tracheenbüschel.

Ueber die Embryologie von Salpa.

Von

Dr. W. K. Brooks

(übersetzt aus Proceedings of the Boston Society of Natural History Vol. XVIII. p. 193).

Die Embryologie der verschiedenen Formen von Tunicaten wird gegenwärtig von so vielen und thätigen Arbeitern untersucht, dass ein Forscher, welcher die Veröffentlichung einiger neuen Thatsachen hinausschiebt, bis die nöthigen Abbildungen fertig gestellt sind, in die Gefahr kommt, dass sie nicht mehr neu sind. Der folgende kurze Auszug der wichtigeren Punkte in der Entwickelungsgeschichte ist daher als ein Verläufer der ausführlicheren Beschreibung anzusehen, die jetzt ausgearbeitet wird.

Zu der Zeit, wenn die Salpenkette sich von dem Körper der einzelnen Form ablöst, hat jedes Individuum der Kette ein Ei, welches in einer Kapsel von Epithelialzellen eingehüllt und in dem Sinussystem des Zooiden an der Neuralseite, zwischen dem Magen und der Atrialöffnung mittels eines Gubernaculum autgehängt ist, durch welches es an der Wand des Kiemensackes befestigt ist.

Das Ei zeigt keine Spur einer Dotterhaut: der Dotter besteht aus durchsichtigem Protoplasma ehne Granda, und das Keimbläschen enthält keinen Fleck sondern erscheirt homogen. 348 Brooks:

Die Befruchtung findet durch die Action der Samenfäden statt, welche von den Zooiden anderer erwachsener Ketten in das Wasser ausgestossen, in die Kiemensäcke der unreifen mit Eiern versehenen Zooiden eingesogen werden und in das Innere des Gubernaculum dringen.

Nach der Befruchtung verschwindet das Keimbläschen; das Gubernaculum wird unregelmässig angeschwollen und verkärzt, zieht so das Ei in den Brutsack, der durch eine Involution des Kiemensackes der Amme gebildet wird. Das Ei, ernährt durch das umsptiende Blat, nimmt rapide an Grösse zu, und geht einen totalen Furchungsprocess ein, als dessen Besultat zwei Partien gebildet werden, ein fein segmentirter Keindotter und ein weniger vollständig segmentirter Nahrungsdotter.

Der letztere wird von dem ersteren durch einen Invaginationsprocess eingehüllt, und bildet eine wahre Gastrala oder invaginirte Planula, deren Oeffnung, die Rusconische Oeffnung, persistirt und die Oeffnung der Placena bildet.

Der Embryo wächst sehnell weiter, und theilt sich durch eine Einschnürung in zwei Abtheilungen. Die dem Anheitungspunkt an den Brutsack zunächst gelegene Abtheilung bildet den eigentlichen Embryo, und die andere Abtheilung den Theil der Placenta, welcher in Communication mit dem Sinussystem des Foetus sein soll.

In dieser Artheilung befindet sich eine becherförmige Höhle, ein Theil der arsprünglichen Rusconi'schen Höhle, welche in directer Communication mit dem Sinussystem der Amme steht und so die zweite oder innere Kammer der Placenta bildet. Diese theilt sich bald in eine grosse Anzahl utregelaussiger communicirender Lacunen, welche durch das Wachsthum einer Structur hervorgebracht werden, die einem Stumpf mit seinen Wurzeln gleicht, und die direct aus dem Blut der Amme durch Anhäutung und Fusion der Elutkörperchen gebildet zu werden scheint.

Die weitere Entwickelung des Foetus, der das Junge der einfachen Salpe ist, ist wesentlich wie sie von Sars, Krohn, Vogt, Huxley, Leuckart und Anderen beschrieben ist, und ich kann Weniges hierüber dem Bekannten hinzufügen.

Von dem Atrium von Salpa wurde vorausgesetzt, dass es der seitlichen Abtheilungen entbehre, welche bei den meisten Tunicaten an den Seiten des Kiemensackes liegen und seitliche Atria genannt werden; aber in einem frühen Stadium scheinen sie ebenso gat wie das mittlere Atrium gegenwärtig zu sein, aber die Höhlungen der seitlichen Atria werden niemals mit der des Kiemensackes durch die Bildung von Kiemenspalten verbunden; und in einer sehr frühen Entwickelungsperiode vereinigen sich die Wände jedes seitlichen Atriums, so die Höhlung verwischend, und geben Veranlassung zu einer breiten Gewebsschicht an jeder Seite des Körpers zwischen dem Kiemensack and der sogenannten Muskelhaut, der äusseren Haut Huxleys 1). Reihen und Querspalten treten bald in diesen Schichten auf, welche so getheilt werden, dass sie die Muskelbänder bilden, welch letztere nachher an der inneren Oberffäche der äusseren Haut vereinigt werden.

Die Seiten des Mittelatriums verringern sich an zwei Punkten, einem an jeder Seite, mit der hinteren Oberfläche des Kiemensackes und da die Atrial- und Branchialhäute zwischen diesen Vereinigungsregionen frei von einander sind, bildet sich ein mittlerer longitudinaler Sinus, der die Kieme (gill) oder Hypopharyngealband ist. Die centralen Theile der beiden Regionen, wo die Häute sich vereinigen, werden bald absorbirt und es bildet sich so ein einziger Branchialspalt an jeder Seite der Kieme.

Die frühesten Stadien der Bildung der Atrialkammer sind nicht beobachtet worden, aber es wurde keine Andeutung gesehen, dass sie wie bei den meisten Tunicaten durch Tubular-Invaginationen der äusseren Wand des Embryo gebildet worden sei.

Die Höhlung des Oesophagus ist eine Verlängerung von der des Branchialsackes und zwar in directer Communication mit dieser an dem Munde, als sie zuerst beobachtet wurde. Der Magen ist als ein Diverticulum von der Seite des Oesophagus gebildet, und die Höhlungen beider waren

¹⁾ Die äussere Haut darf nicht mit der Cellulose-Schale Haxley's verwechselt werden, die sie bedeckt.

350 Brooks:

in allen beobachteten Ferioden vereinigt, aber die Höhlung des Darmes entsteht unabhängig und ist anfänglich an beiden Enden geschlossen; die Trennung zwischen ihm und dem Magen verschwindet zuerst; die am After- oder Atrialende bleibt etwas länger.

Die wenigen Thatsachen, welche ich dem über die Entwickelung der Salpenkette Bekannten habe hinzufügen können, beziehen sich grösstentheils auf die frühesten Stadien der Entwickelung von dem, was immer als die geschlechtliche Generation betrachtet worden ist, und scheint darzuthun, dass die einfache Salpe das Weibehen ist und die Salpenkeite einfach das Männehen, welches nicht erzeugt, sondern einfach dazu diem das Ei zu befruchten und zu ernähren, so dass wir keinen Generationswechsel haben, sondern eine sehr bemerkenswerthe Differenz in der Form und Entstehungsweise der beiden Geschlechter.

Das Rohr oder der Keimstock, welcher die Kette bilden soll, erscheint zuerst als ein Vorsprung oder Divertieulum von der lausseren oder Muskelhant der einfachen Salpe, gerade dem Herzen gegenüber; dieser Vorsprung verlängert sich sehnell und hat hald die Form eines langen am distalen Ende geschlossenen Hohres, welches in den Mantel hervorragt und deren Höhle in directem Zusammenhange mit der Höhlung des Sinnssystemes (der Körperhöhle) der ein achen Salpe sicht, so dass das Blut der letzteren eintritt, und frei darin eireulirt.

Ein zweites Rohr mit sehr dieken Wänden und einer sehr engen Höhlung wiehst nun aus dem Pericardium hervor, durchsetzt den Sinus und durchdringt die Höhlung des äusseren Rohres bis fast zu seiner Spitze oder ihrem blinden Ende, wird bald flach und seine Ründer verwachsen mit den Wänden des änsseren Rohres das so in zwei Kammern getheilt wird, die mit Ausnahme der Spitze ganz von einander getrennt sind. Des Blut tritt nun am Grunde in eine dieser Kammern ein und wird nach dem blinden Ende getrieben, wo es um die Scheidewand herungeht und durch die andere Kammer zu dem Sinus des Mutterthieres zurückkehrt. Es braucht daher nicht bemerkt zu werden, dass wenn die Circulation des Mutterthieres sich umkehrt, die des Keimstockes auch ändert.

Durch die Bildung der oben beschriebenen Scheidewand wird das Bohr der Länge nach in Hälften getheilt und jede Hälfte ist bestimmt in die Reibe der Zooiden au einer Seite der Kette umgewandelt zu werden. Die äussere Wand des Robres, die als aus der Muskelbaut des Mutter thieres hervorgegangen nachgewiesen ist, wird zu der Muskelhaut der Zooiden: die Kammern, welche mit dem Sinussystem des Mutterthieres zusammenhängen, bilden die Körperhöhlen oder Sinussystem der Zooiden und das Centralrohr, welches eine Verlängerung des Pericardiums des Mutterthieres ist, bildet die Nervendigestions-Kiemenorgane der Zooiden der Kette. Es ist wahrscheinlich dass die Höhlung des inneren Rohres seitliche Diverticula hervorbringt, welche die Höhlungen der Digestionsorgane und des Kiemensackes der Jungen bilden, aber dieser Punki konnte nicht mit Sicherheit festgestellt werden, auch konnte kein Zusammenhaug zwischen der Höhlung des inneren Rohres und einer der Höblungen des Mutterthieres entdeckt werden.

Bevor das Rohr in die Organe der Zooiden wirklich differenzirt wird, bevor irgendwelche Anzeigen vorhanden sind, dass das Rohr der Kette den Ursprung geben soil, werden zwei neue Organe gebildet, eines in jeder Sinuskammer des Keimstocks. Diese neuen Organe sind lang keulenförmige Protoplasmamassen, die anfänglich nicht an das Rohr angehettet sind, sondern frei in den Kammern liegen und die aus keinem präexistisenden Theile der einzelnen Salpe hervorgegangen, sondern direct aus dem Blute gebildet zu sein scheinen. Mit dem Wachsthum des Rohres verlängern sie sich und bald sieht man längs einer jeden eine Reihe Keimbläschen sich erstrecken; sie sind die Ovarien. Zu der Zeit, wo die Einschnürungen, welche die ersten Andeutungen der Zooiden sind, an der äusseren Wand des Rohres erscheinen, sieht man, dass jedes Ovarium aus einer einzelnen Reihe von Eiern bestehen soll, die an Zahl den Einschnürungen gleich sind, welche die Zahl der künftigen Zooiden anzeigen; und wenn diese letzteren entwickelt und ihre Sinussysteme von der gemeinschaftlichen Höhlung des Rohres getrennt sind, dann theilt sich die Kette der Eier, so dass ein einzelnes Ei in das Sinussystem jedes Zooiden eintritt und daselbst durch ein Gubernaculum aufgehängt wird, mittels dessen es. wie bereits beschrieben, an der Wand des Kiemensackes befestigt wird.

Sobald die Kettensalve bei der Geburt immer ein anbefruchtetes, organisch mit ihrem Körper verbundenes Ei enthält, und sobald dieses Ei und der daraus entstehende Embryo durch das Blut der Kettensalpe mittels einer Placenta ernährt wird, und sobald keine Geschlechtsorgane in dem Körper der einfachen Salpe beobachtet sind, scheint es sehr vernünftig die Meinung zu acceptiren, dass die eintache Salpe augeschlechtlich, die Kettensalpe die hermaphroditische geschlechtliche Generation sei, und dass die Entwickelungsgeschiehte der Gattung ein wirkliches Beispiel von Generationswechsel darstellt. Wenn wir dagegen rückwärts die Geschichte eines der Zooiden, welche eine Kette zusammensetzen, verfolgt haben, und finden, dass das Ei in allen Stadien des Wachsthams vorhanden, und genau von derselben Grösse und demselben Ansehen ist, wie zur Zeit seiner Befrachtung: wenn wir finden, dass ein Organ nach dem andern verschwindet, bis wir zuletzt nur eine schwache Spur einer Einsehnürung haben, welche an der Wand des Keimstockes die Lage des künftigen Zooids andeutet, dann scheint der Schluss unleugbar zu sein, dass das Thier, welches bisher noch nicht existirt, nicht die Mutter des Eies sein kann, welches bereits vollständig ausgebildet ist.

Die Lebensgeschichte der Salpe mag also im Umriss folgendermassen bezeichnet werden: Die einfache Salpe ist das Weibehen, und producirt eine Kette von Männehen durch Knospung, und legt ein Ei in den Körper eines jeden derselben vor der Geburt. Diese Eier werden befruchtet, wenn die Zooiden der Kette noch sehr klein und geschlechtlich unreif sind, und entwickelu sich zu Weibehen, welche auf dieselbe Weise anderen Männehen den Ursprung geben.

Nachdem der Fütus aus dem Körper des Männchens ausgetreten ist, erlangt das letztere seine volle Grösse, wird geschlechtlich reif und entleert seine Samenflüssigkeit in das Wasser, um zu den Eiern anderer unreifer Ketten Zugang zu gewinnen.

Die Thatsache, dass die Befruchtung nicht, wie man erwarten sollte, in dem Körper der vereinzelten, sondern in dem der Kettensalpe geschieht, ist kein Elwand gegen diese Auffassung, denn die Zahl der Thiere, bei denen die Eier im Körper des Weibehens befruchtet werden, ist sehr klein, und wenigstens bei einer Gattung. Hippocampus, werden die Eier in eine besondere Bruttasche im Mönnchen aufgenommen, und dort befruchtet.

Wir finden auch die Analogie für die besondere Thatsache, dass die Eier immer Weibehen entwickeln, wührend die Münnehen durch Knospung entstehen. Die befrachteten Eier der Bienen bringen immer Weibehen hervor, während die Münnehen durch die jungfräulichen Bienen entwickelt werden, was recht eigentlich, wie McCrady ermittelt hat, als ein Prozess innerer Knospung zu betrachten ist; und wir können nicht unterlassen auf den sehr auffallenden Parallelismus zwischen dem Fortpflanzungsprozess

der Salpen und Bienen aufmerksam zu machen.

Die Befruchtung der Eier in den Körpern der Zooiden, die durch Knospung von dem Körper desjenigen, dessen Ovarium die Eier hervorbrachte, producira sind, ist nicht ungewöhnlich bei den Tunicaten. Die Zooiden der meisten Tunicaten sind hermaphroditisch und entwickeln Eier aus ihrem eigenen Ovarnum, aber wenigstens bei Pyrosoma, Perophora, Didenmium und Amauricium ist das Ei, welches die Befruchtung und Entwickelung in dem Körper des Zosids erfährt, nicht aus dem eigenen Ovarium, sondern von dem der verhergehenden Generation, und die Eier, welche im Körper der zweiten Generation erzeugt werden, müssen in die Körper der Zooiden der dritten Generation übergehen, bevor sie befruchtet werden können. Der wesentliche Unterschied zwischen diesem Vorgange und dem bei Salpa besteht darie, dass bei Salpa die Geschlechter getrennt sind, und dass, da die Kettensalpe kein Ovarium hat, die Knospung bei der zweiten Generation aufhört: während bei den übrigen Tunienten, da die Zooiden hermaphroditisch sind, der Prozess ins Unendliche fortgehen kann.

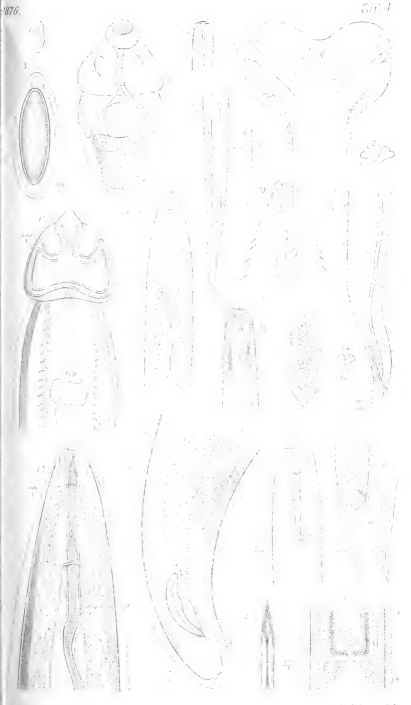
Die Geschichte von Salpa ist von besonderem Interesse, ha sie viel Licht auf die Art und Weise wirft, wie Treunang der Geschlechter in Formen hervorgebracht sein mag, welche arsprünglich hermaphroditisch waren, und es ist auch interessant zu bemerken, dass das Elaeoblast dessen Entwickelungsgeschichte zeigt, dass es das Homologon im Weibehen von dem Hoden des Männehens ist, an der Fortpflanzung Theil nimmt, obgleich es alle Merkmale eines Geschlechtsorgans verloren hat, und einfach eine Ergänzung der Nahrung ist.

Wir können nicht unterlassen, auf die Beziehung zwischen der Art, in welcher die männliche Salpe hervorgebracht wird, und den zahlrzichen Fällen durch die verschiedenen Gruppen des Thierreichs, in denen das Männchen gewissermassen sich parasitisch oder supplemental

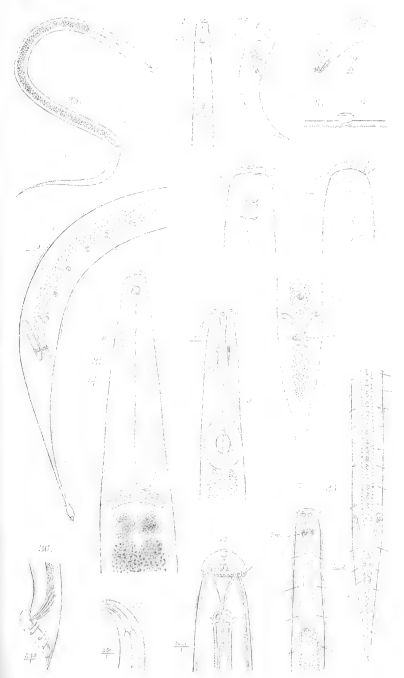
zu den Weibchen verhält, hinzuweisen.

Die Cirripedien, Arachniden und Argonaufa können als bekannte Beispiele des Vorkommens einer solchen Beziehung zwischen den Geschlechtern dienen.

Diese interessanten theoretischen Punkte werden hier einfach erwähnt, ihre ausführliche Erörterung wird für einen anderen Ort aufgespart.

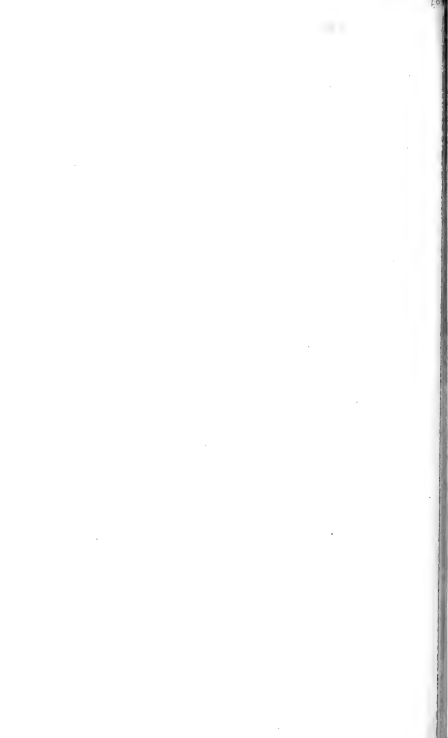






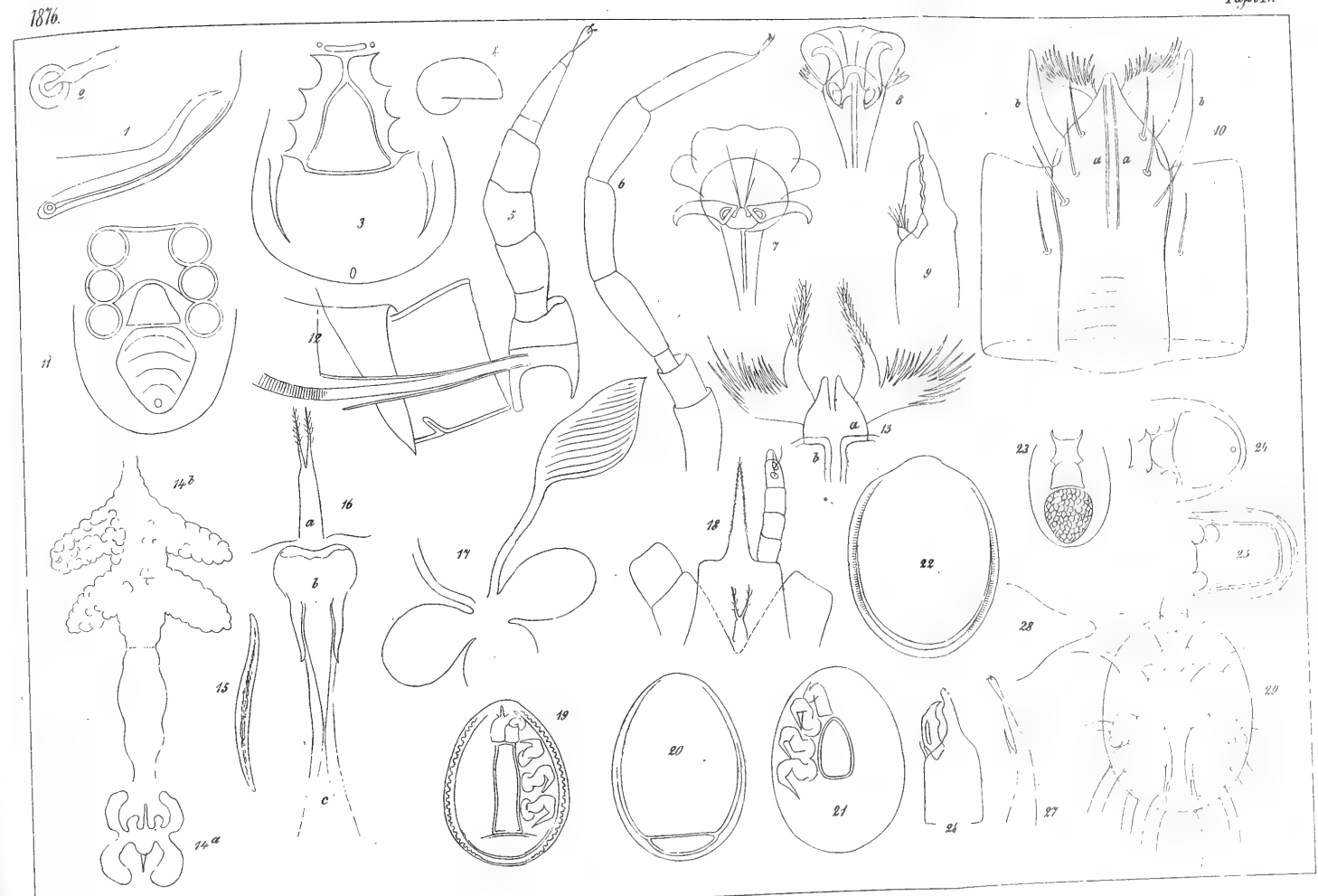
t.Liuston ye

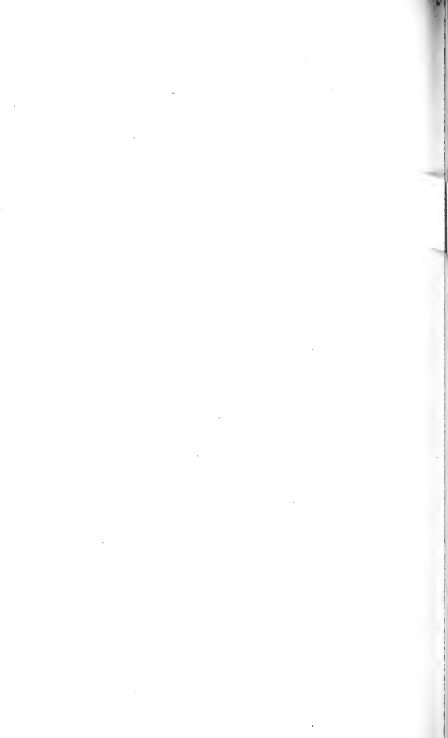
C. F. Schmidt tak

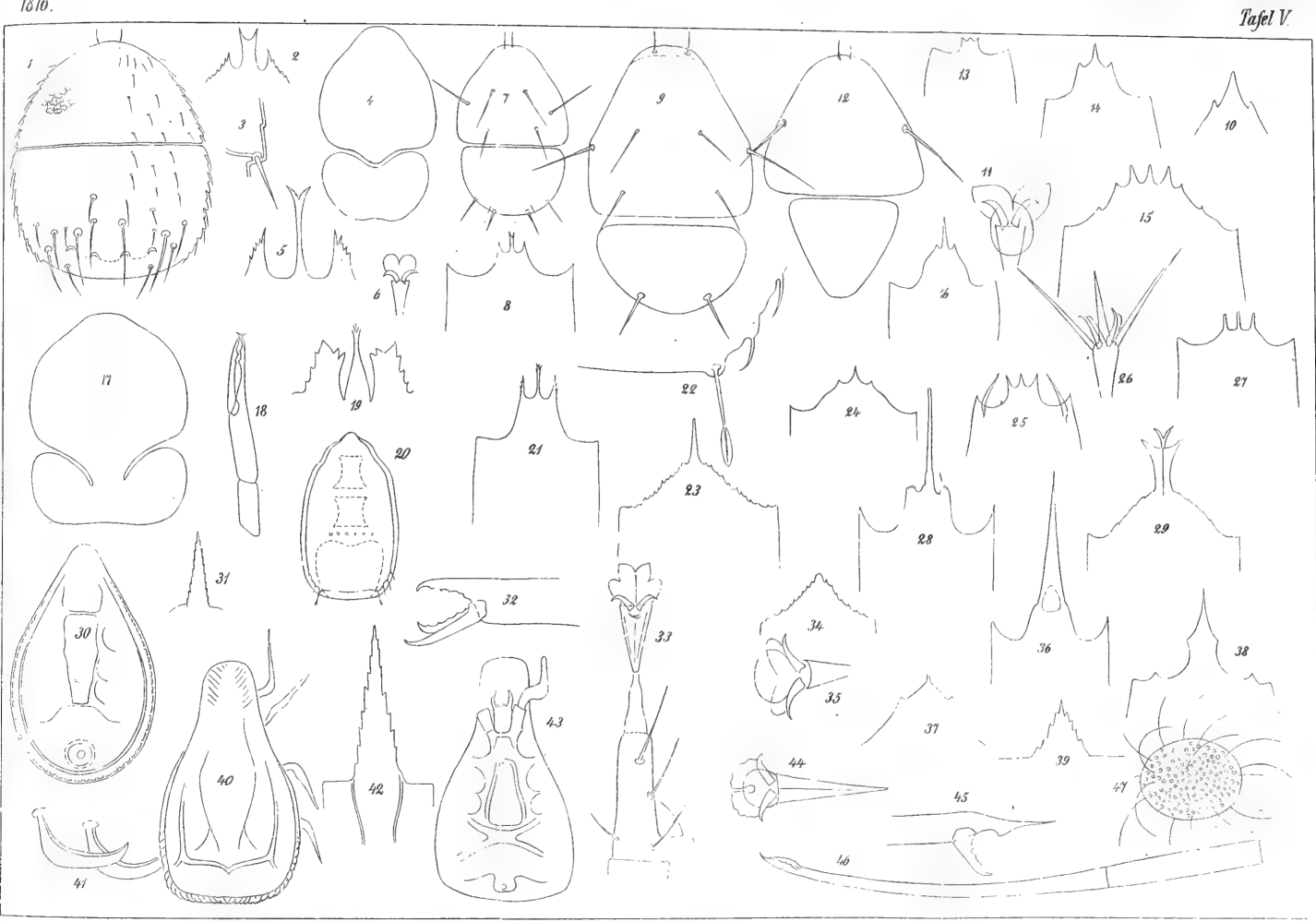


(F Schnudt uit

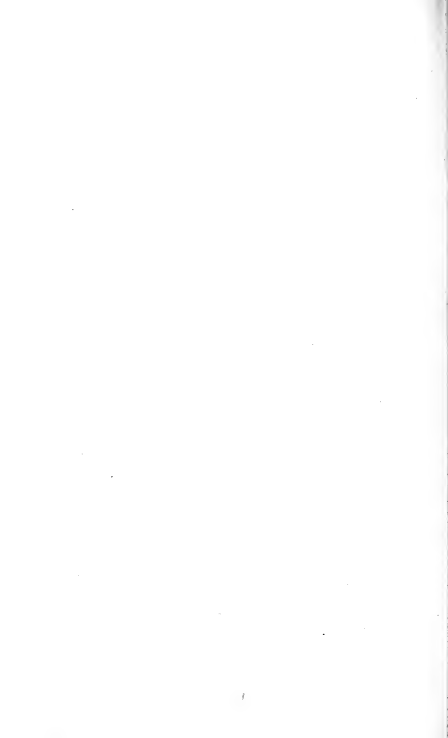


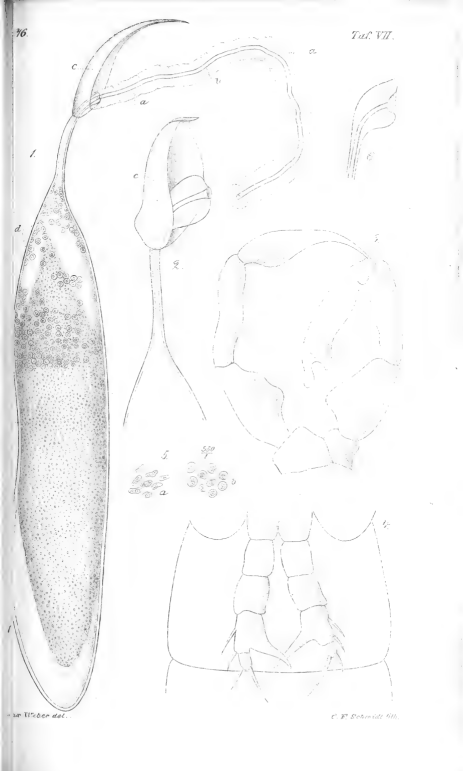


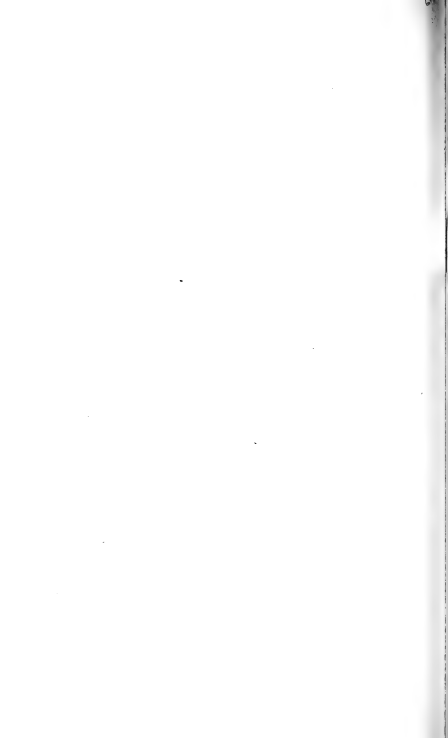


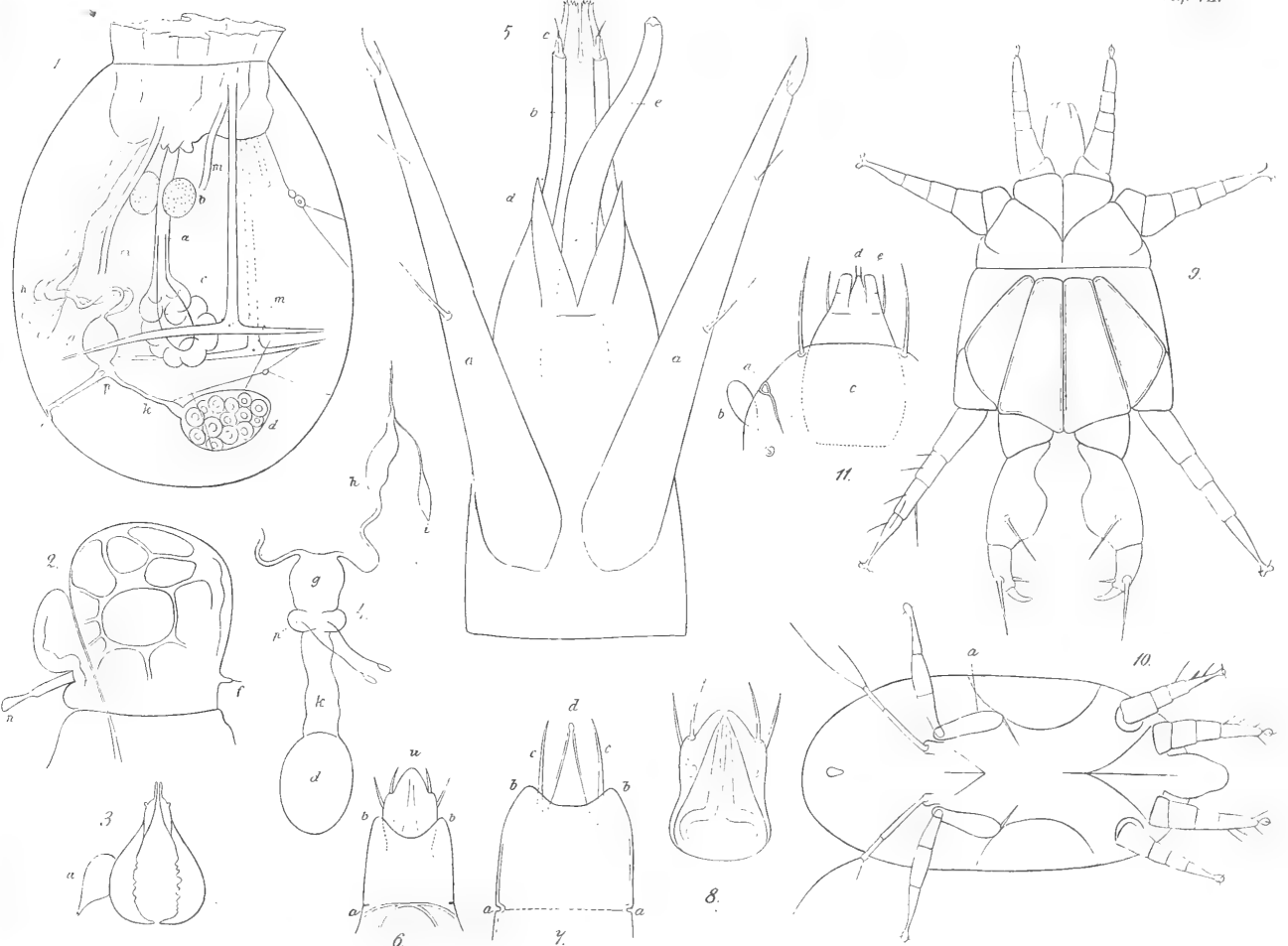


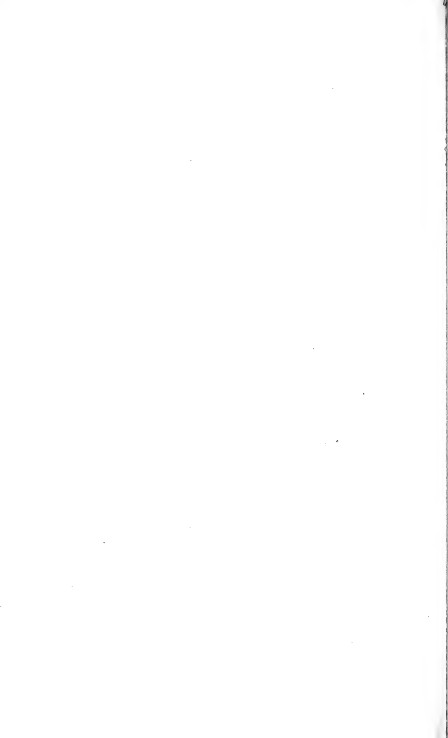










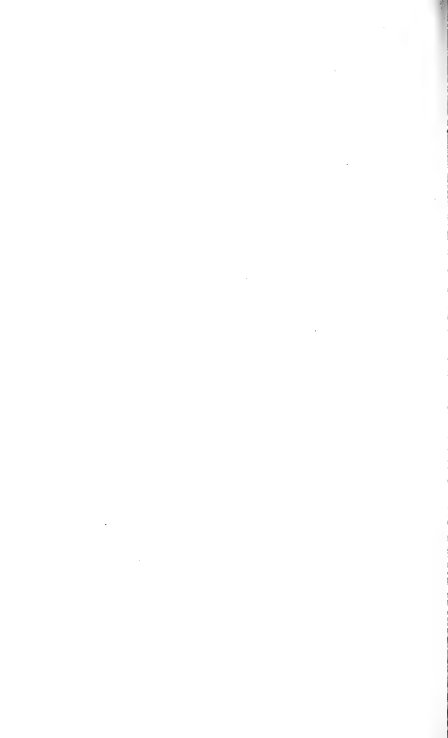


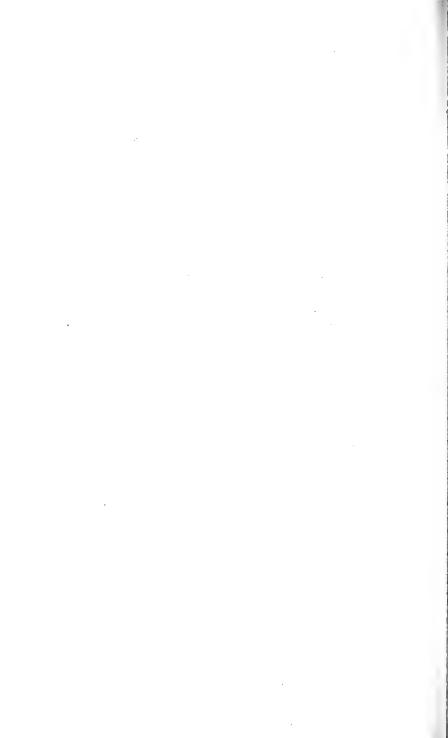
2

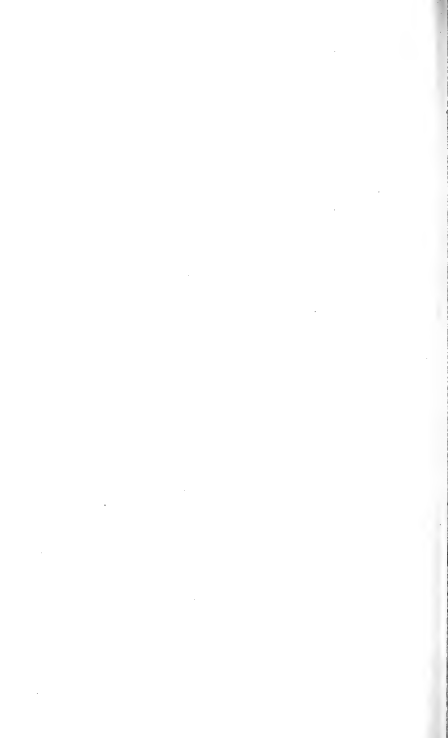
. Lą gez

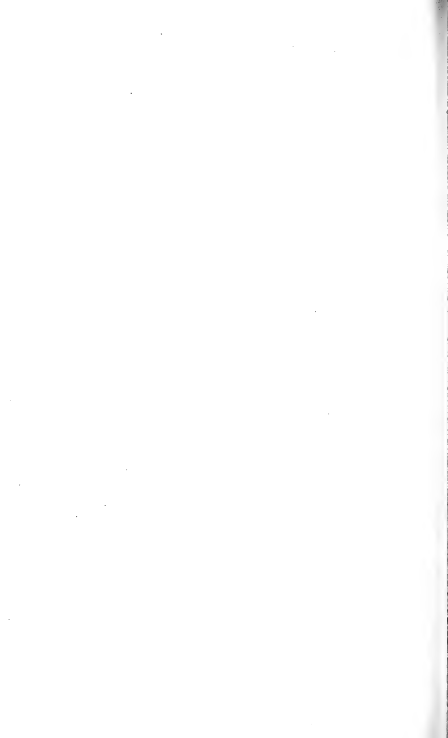


CT. Sommat lith









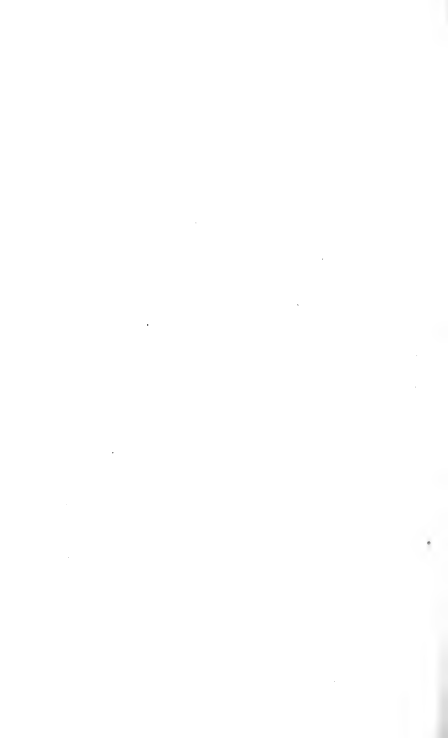


34

31.

yelig gez

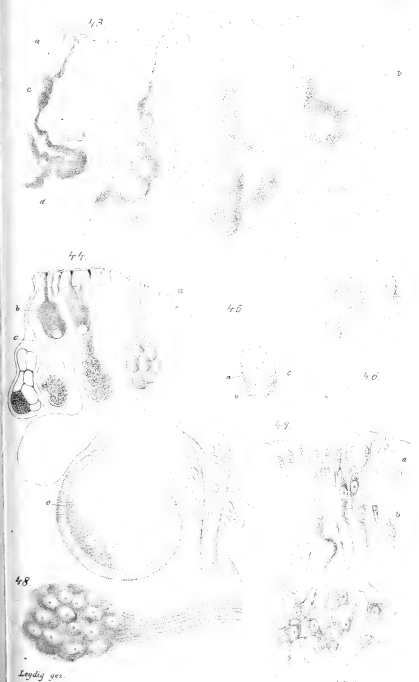
C.F. Schmidt lith.



Leydig gex " Seamede Lin



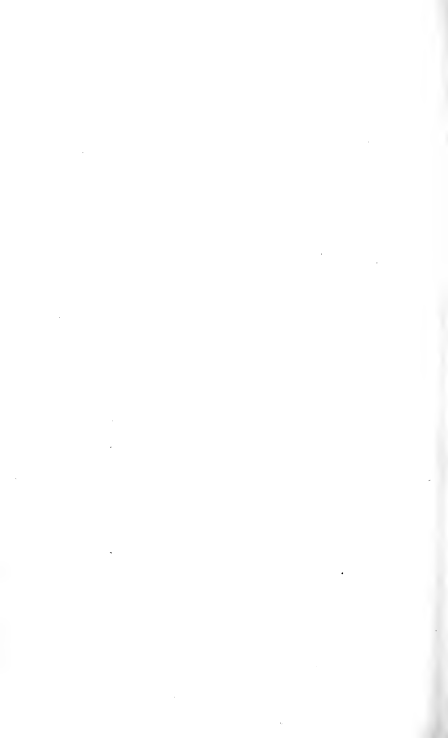
C.F Schmidt lith

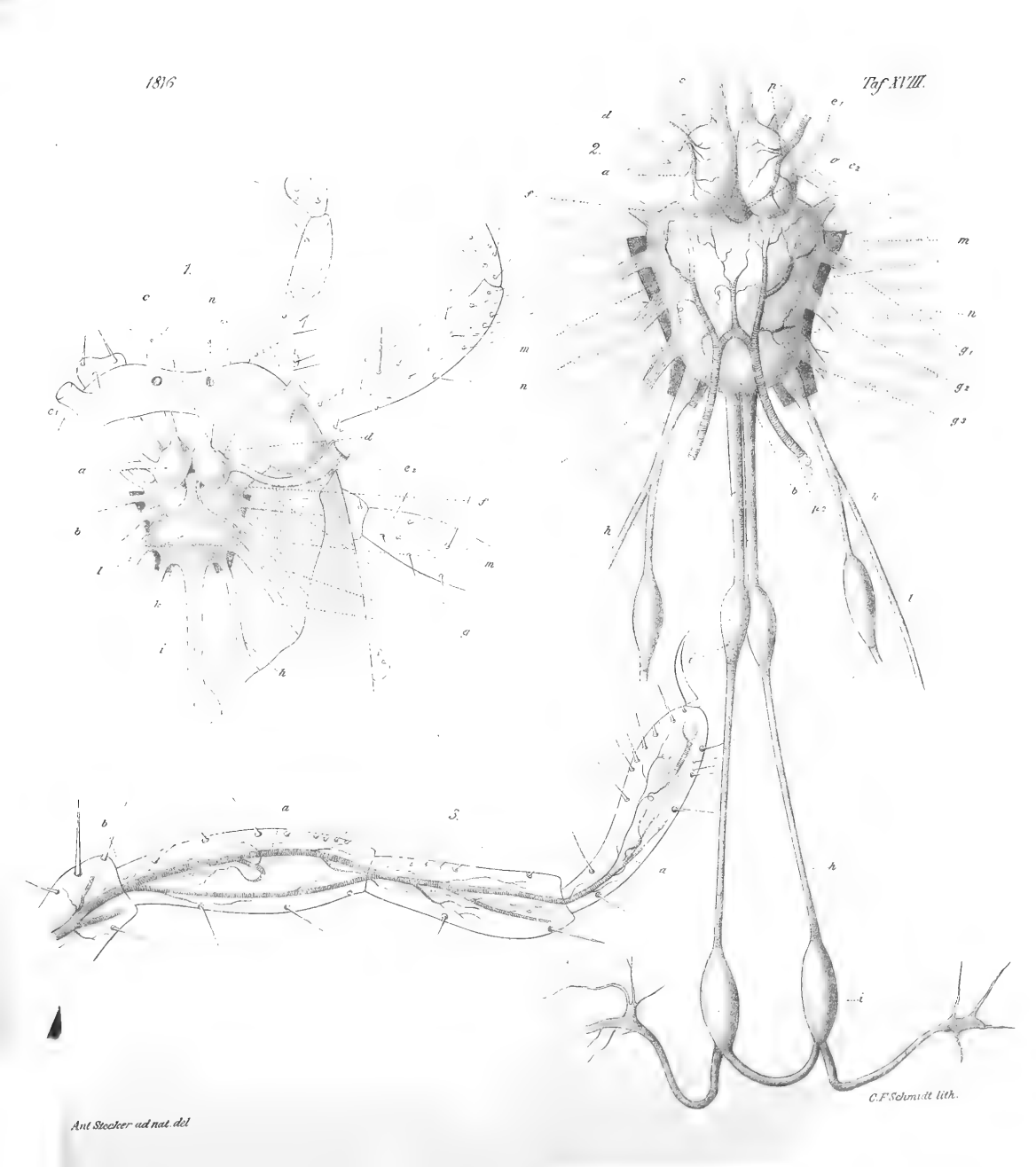




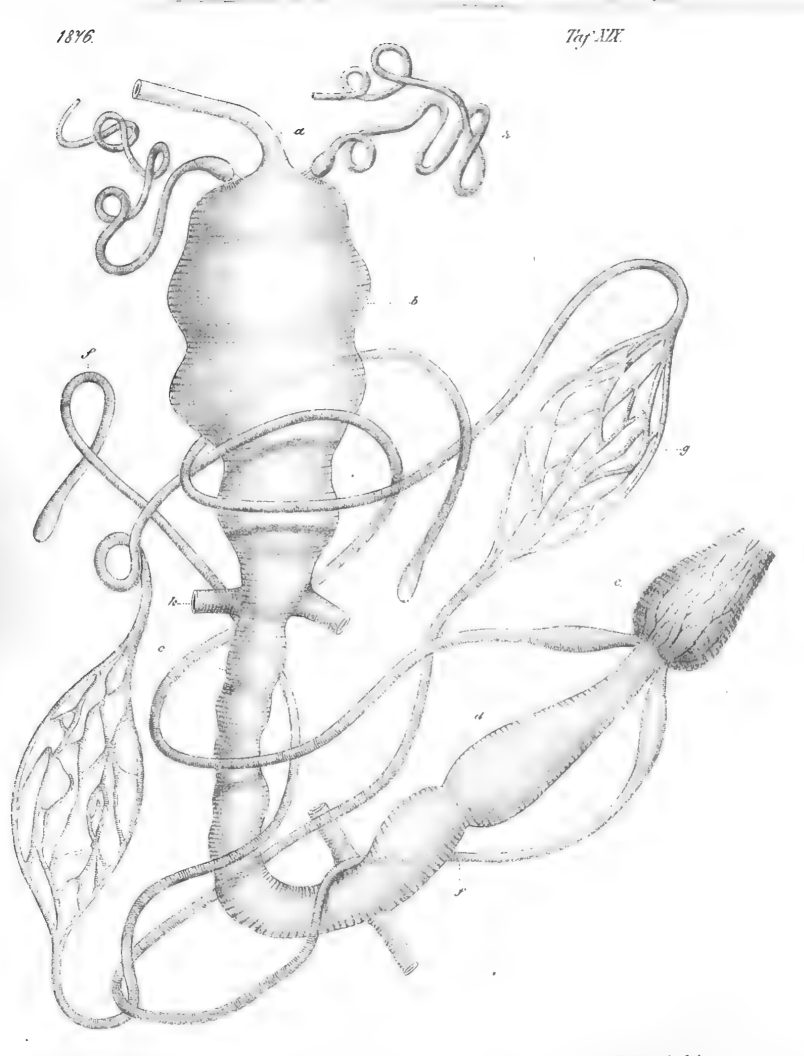
it. Stecker ad nat. del

C.F.Schmidt lith



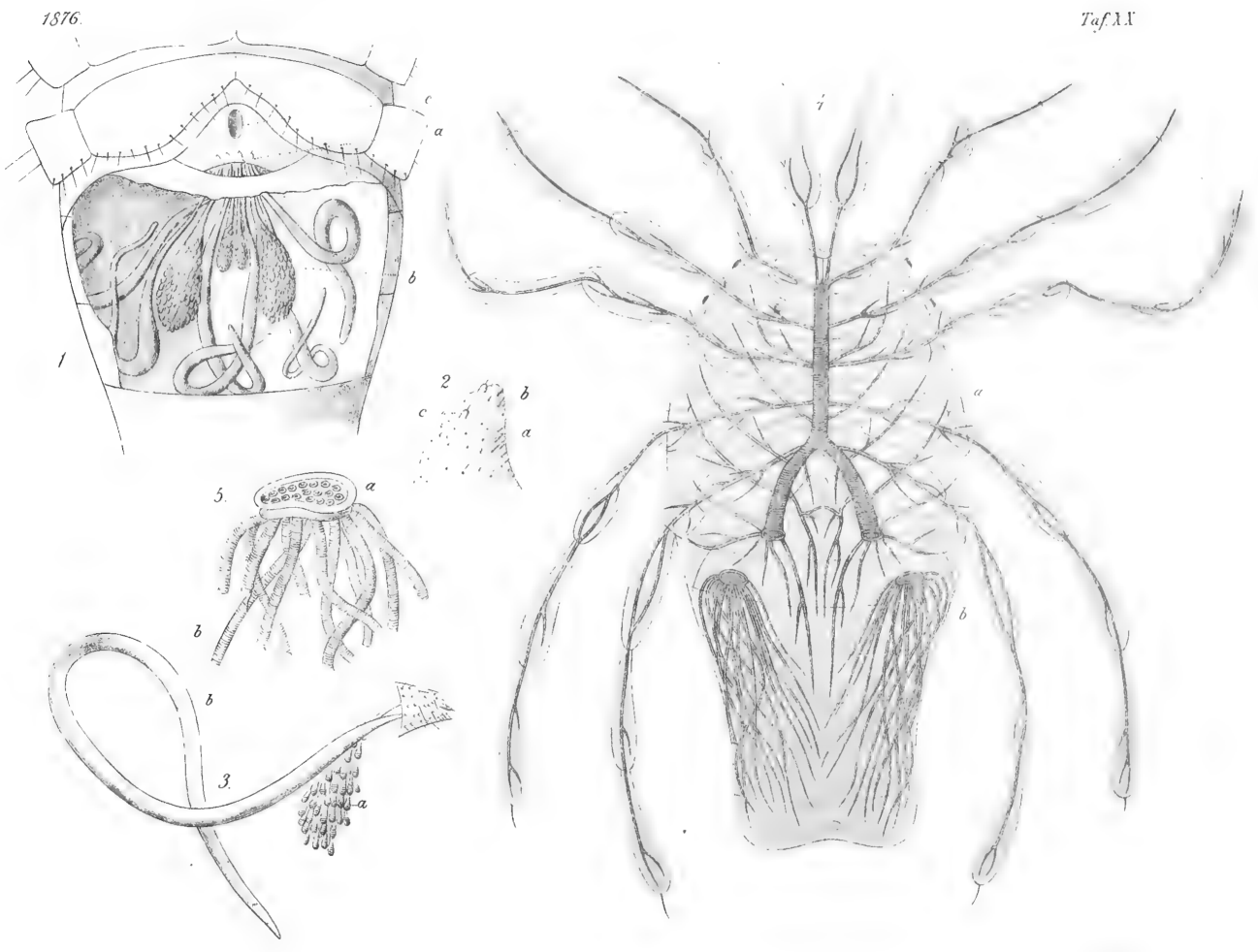






Ant. Stecker al mu del





Ant. Stecker ad nat. del.

C.F. Schmidt lith .



NATUMBOR THEF.

<mark>, Gregoria de la lata de la composiciona el composiciona el composiciona de la composiciona della composici</mark>

FROM D'S RESERVANT SERVICE

Propertion as set are of the entire entire entire to see a set free a

- (4) (157)編纂的 (4) (4) (5) (5) (4) (1) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)

The second second to the second secon

and the second s

Affilia de la Applicación de la Carte de l

three thorn tear, being which applies, in It so more continues.

for Magaz end die Banke

try of it is in faction and a for all some.

A Property Comment

THE BENEFIT OF STREET

th. Beath Colors.

A March 1997 Inc. of Latting to the former of the Europe Course of the C to A mid-later on the first of the first of the first of Category . How the first of the first o such that the second of the se the third the The second of the second of the second which is made. The little recision

The first of the second of the first of the first of the second of the s The control of the second of t Live to the test of the second to find the comment of the term with a term killing the three to be a figure The response that the expension of the plant of the I wise to a mark the time the course to higher the found in which Marketti Magaria (24)

The are decision of all the control of the the

Subod on Pality . And has text of the thirty and

Garling Comment of the Letter of the state of the comment of the c

Process and we to the tree of the way of the real of

Plane de l'écrétique de la lineatre en plane (de l'encouragne de la lineatre de l'écrétique (de l'encouragne de l'encouragne (de l'encouragne de l'encouragne (de l'encouragne de l'encouragne de l'encouragne de l'encouragne (de l'encouragne de l'encour

Claradet et breed No. 2. 7 f

trope a società de l'internation financia de l'accident de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la company The and decidence again Material record

We salched the transfer with the property of the higherst Mothiskes. Leib-tale with the second medical open der higherst Mothiskes. Leib-while the second despite. Mr. St.

Restauration arms for the second of the seco Meyer ster has a surface

Alexander of the amount angle of the other of the other of the

A source of the control of the contr

in Have to

and the second of the second of the second contract of the Ragonal of and the second of the second o Aprilia la Roman

Bong to the Media of the Sea Septiment Son Sea Control of the Conference of Puri disessi erres un front acemento.

L'High apprendiction de la francia Programma de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya

wise Zon ca ISY.

rivolate all agricio de la compositio de THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY. Tolkowal to and his best of Let in Bulle.
 Ned in a contract of a context of the first of the New York.

karasta Nelter plant, gener i menise et la 2001 illes Diorrige el page banak, lat tal behallenge la la la

Marmarkan our Broodenius vor differingen administra

In Verlige yes the case Costensia to Since erective sections

Striken liver die Vallemode

Edgard Let L

Cardinal Sweets of Mark

Present con little tige at the

Arriged Refer

Britis Burgaria to Boy Barrinage Charles

H. Hadding to the Maderica, and John F. Eller With their was the same

37 C 38 L L 38 L C ga a la contra Javi.

PARTERS Dr. C. Buttaffers of a second of a few per-authorizing to a finish fit of the control of a policy of a second to an Art. The Market. Beauty to a first of the persons of the first of the second for the secon

properties to the man of will be the box

The fire of the second of the story and a possession of the PACE AMONG THEM

Roy, the Market Commence and State of Market Contraction of the Contra rad Pierro . In se des rados dieser net my a Plictor Usard

Dr richtel a finies deimb la feathropia on Zi-, camerat gont of the consequence of a loss of the loss of the Object of the Administration (Administration of the Administration of

lkovitates diegagoivelieso publicas del Jeus descr อีกความสำคัญ เป็น ที่เรียกร้อย และ และ ปี เดิม เดิม ครั้ง การ เลือดเรียก AS1988. 1. 15 20 10. 11

Princers ingrestifes Detection of Read countries and section of the Manager in the Countries of the Manager in the Countries of the Countries

The Tail 1990 War William was the top of the days. and the path language is famous only as others, or These anders was general subgroups a real carbon on themse whose amounts turb segitarent e ran. But the feet in the

ANGLES - SERENGEROUSER VITE STORE STORES OF STORE SHE Fasc. A. 20 St Will

I of I and Bucklead has found in South as

1. 14

可德德實計的被觀測的實施之前的影響。

TRIPE TO MEET MADE A TO BE A CONTROL OF THE

TO SERVICE SERVICES

PROFILE POSITION PROFILERED

DOMESTIC OF GREEN

The state of the s

FURDING CANCELL PROMOTED VIEW CONTROL PRO

劉智/國際國際。理解於10年末,於海洋 70年 98月1日,長漢為人

Was they is to

703.3 + 8. a8. 7. de .11 . 127 1 . .

and the second of the second o

SYONIZA ISA MATANTAN MATANTAN TRU

3 · . .

Line's dir green Riffer.

| A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH | Beite |
|--|-------|
| promote from the movement of the rest of the control of the second of th | |
| may be that the control of the San Souther | : 12 |
| William Render Color Color Adda no Color Spire Color property of the | |
| of the general section of the sectio | 1. |
| and the control of the control of the control of the second of the second | |
| the wife of the contract of the March March 19 th the decking | |
| | , S |
| of the first water that the state of the state of the state of the | |
| was lead to a supplier to the transfer of the transfer of the | |
| energy to the state of the real as a sign to exclude | |
| there is the community Appelled to the territory of the form of the | |
| | · 7 |
| en de desentación de la companya de | |
| $^{-K} i \mathcal{D}^{-K} = 1$. The second | . 56 |
| There is take place to more April 1993 and the March Brades | |
| West Track March 200 - Constant | ٠ |
| If some a grant or and we have a | |
| said over omeson to the final open. The contribution to | |
| toma Harris and the State of the control of the con | ٤ |
| design and the area of the control of the | le" i |
| 4.000 | |

in the Double of States America, the track of the two conductions

Dor Mewca und she seem.

So Jon 1 a distribution of an end philosophic hor

A CHET BEROSE

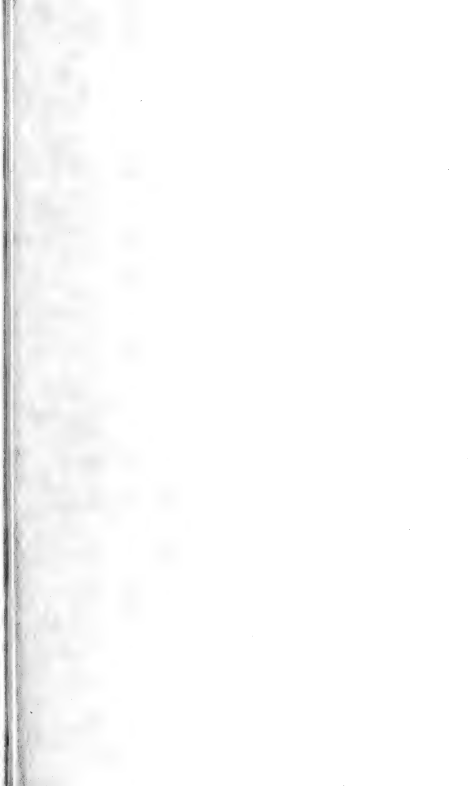
topik am bakkan tibas.

The Set Control Control

The Set Control

The Control

Figure 1 Mills 10 Mi



de la forson e de service Scheften.

. The state of the second of the Matandopie formal and

The state of the s Andrew State Andrew Commencer

Carlos Car Electrical and the second of the second

the production of the second o

the residence of the state of t And the second s

man was a first of the second of the second

(a) The second of the secon

en New York and Argent Commence of the Commenc

tray to the more of the standard of the state of states of all the states of the state

Great and the second energy are the expery first proper are of the first and the angles of the effection of the But when I consider a 1813 More provided the control of the con

4 . 1

NATIONOUS NEW CONTROL

(ACCOUNTS) THAN HE MAN YOUR HEARING.

EN VERBLEI OF BURE

HAR OF A BUILDING STORY

MEAR CE 202 07

PROFESSOR AND THE WITHER THE WALL THE SHOULD EVEN A CITY BOARS.

遊響 的复数在中央主动的人主动物等 机环 多片 维斯斯氏系统

· 食物的實施之一 中國企業公司

NEO BLATSON I STATA ROLL - FULL AL DECENT. LE STEETE

ra Langue (n. 1800), especial como la final de la como la companya (mangalaga especial), especial de la compan La companya de la companya (n. 1884), especial de la companya (n. 1884), especial de la companya (n. 1884), es A STATE OF THE STA and the second of the second of the second of the second

> I was straight the transport of the state of Carrier and the same

The same of the state of the same of the s

and the Store of Frage A

These Studies Reterryctem Jerkent 2. Test 1. Co. 1 is the for Interests down Der Perkittete Vertisser 2. Mars. 2. 2. 2. Sommers and modifies in Pragmit with the day M. 1. The co. 1. Co. 1. 2. 2. Hastronica and Statistics for Without 1. Co. 1. Mark by 1. Co. 1. der Verlassets, welche sich auf der eine der der leite d

n de la companya de l who there Vermounthebook and India 1 to get of the first of the control of the co and the second of the second o

- 製 組入支票は2000 Par Lan Employed Assistant (部の) (**製練) 外側背線**の

11.9- 1 3.

er some with the

An dis listaction and and a charge

de Novasuscat, fair a con materia, Im. a con con-Mäuchen 1875.

Bookenes, De carasili a qui ex Bian Vormo depart and in-

merca layebear demonstration

Mel's er. On some rice a rece of the hor occur and to the in waster trung to the records (table of a) or more business of the graph Capacitalist of Commission and Commission of the commission of the Mr. 19. W. C. W. 18 . 6

Harry on a Albert British democrate Tenovisia and Indian of trees, Posterio of card bereit in made liveral the contribution Largen, Classegrephister eding Note shale Min's a garage of

kerrah ja kjamuteva 1871

Mangel, In the parallel dex Zenation of the Co. Gate 1, 2 of Acces 16.00 (Sug . (" 10) . 12 14 . 37

herchard. The good knowledge of Themerocorements in perm grantes Mannes, could be worth

A. A ranking function of the term last two tilears stategore Mus warn specially

A. Agassiz dail one of the Complete results at our first respe-tition to Solve, to confer of Complete Complete complete. 10. VI

The organization are property of the contextual countries seem of metory of Pealkers I have very to for 16.7

LEADER TO SEE TO BE A TO BE A SEE TO BE SEEN AS A SECOND TO THE PROPERTY. in 1872 1873

A. Agasett, The Folds and notes in the Waster eventill a Israe Level in the volted to be 1010 to the collect of dangers. Via Vol. 717. 1874

Metter, New Conneces and Prorogonides, generally sind the R. R. OS 1885 And March & Paradistry Do was the marshy to

Menny, Theo are town to Motale and periodicte and Ment Tanalada Jakiela in 194 a water shull have

Wiedersheim. December bet saar betree Ryk dang Winzberg

Cope, the sums and based for me, a first Non-Masten. Proceed. Acad. Philadelina a 1815.

Wison, On Astrochyle och der 18 andade diesang son Proces orns C. Sweiska ver wood. Mono W.

Risan, the Akar American hard had a mental of all connectors a one New-Mogleton and Capathy a morning. Mond. Withanit 1: T. . Ledge shelm. Secreptudus persain les and Alore

Wiedersbeim. Very 5 is where the reflect reflect Anna tonic one habitation is an entitle wardness that heliging do. Shelice for andre . Amon man wir die su aus in Ground bei belon

Trebra, Michellunger auf ein für eit beiden ein Weiten von Mic pol Zeliksbudt i vonskranda, ko do čio 130 Primo diago of 180, 260, mpr Solvensi Vonsko politik Valori Vonsko

Suferika, merreyongge et i Constitute, til i i med glerer de forti-gler Konnikling verter er for ett unversioneller Bodssbrocker i versioneller i

and the second V2 1. with the second of the second of the second ting the first of the second o Service of the service of i An en beiren er Reserved to the second of the second the second of th A superficiency of the control of the Alam of the control of a large large

Mr you was a new to

With the second between the confidence and the state of t

The sure of parties of the other was (1) A 新 特 、 / 花版 調剤 2 森 () 内 70 () は い か テート () と () さい () と () また () ご () よし () \$P\$ (1986年) 1986年 (1986年)

11-11-12-12

la la la la la kiĝi di kiĝisti dist

4 50 30 305 Lie Portsch, the art day where the terms of the

to the term of the term of the sales and the







·

-CONTA-& BOUND 16 DEC 1988 CHIVERS

